

مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية

المجلد الثاني . العدد الأول . ربيع الآذر - جمادي الآذرة ١٤٢٥ هـ/ يونيو - اغسطس ٢٠٠٤ م



- الإنسان ذلك المجهول اللامتناهي
 - الذا تأكل اللحم؟!
- اليورانيوم المستنفد؛ كارثة بيئية وصحية جديدة



إن جيلنا هو جيل محظوظ، لأنه أول جيل يقرأ كتاب الحياة المسمى «الجينوم». وإننا نعيش اليوم أعظم لحظة ثقافية في التاريخ دون استثناء. وقد يجادل البعض أن كل واحد منا أكبر من أن يكون مجرد شفرة وراثية جينية، وهذا صحيح، ولكن الجينات كانتالخ





خلق الله تعالى الإنسان وكفل له احتياجاته الأساسية من هواء وماء وغذاء ومسكن ومليس حتى يستطيع عمارة الأرض التي استخلفه الله فيها ﴿وإِذَ قال ربُّك للملائكة إني جاعلٌ في الأرض خليفةُ﴾ البقرة:٢٠ ﴿ولكم في الأرض مستقرّ ومتاعٌ إلى حين﴾ البقرة:٢٠إلخ





ربما يثبت القرن الحادي والعشرون أنه (عصر الجين)، إذ تعد التكنولوجيا الحيوية يتطورات درامية هي الزراعة والتغذية، إن الاهتمام العام المتنامي بالهندسة الوراثية يرتبط بالإدراك المتزايد لقدرة الإنسان على تطوير مكونات البيشة والأنواع التي تعيشإلخ





هل يمكن أن تتحول كارثة جوية إلى كارثة بيثية صحية؟ هل الجميع خاسرون عاجلاً أم آجلاً، في حرب تستخدم فيها أسلحة ومعدات حربية مصنعة من هذا المعدن الذي يسمى «اليورانيوم المستنفد»؟ هذا يحدث عندما تتزايد حوادث الطيران في شرق العالمالخ





تصور نفسك تسير على قدميك صباح احد الأيام، وإذا أنت تعلم أن كوكيًا أخر قد اتصل بالأرض، أن غرباء عن الأرض (Extraterrestrial=Et خارج نطاق الأرض)، أي كائتات من مكان ما هناك في وسعة الكون اتصلت بالأرض. قد يكون رد فعلكالخ





الإنفلونزا من الأمراض الموسمية السريعة الانتشار حتى في الأحوال غير الوبائية. وتقدر الخسائر المالية الناتجة من نقص الإنتاج بسبب التغيب عن العمل إثر الإصابة بالإنفلونزا بهلايين الدولارات في العام الواحد 1 فضلاً عن نفقات الرعاية الصحية للمريض!إلخ



مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية المدنام مصافريونام صمرنامه 100 ما يدو السطرة م

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: ۲۸۹۸۰ الریاض: ۱۱۳۲۳ هاتف: ۴۹۵۲۰۸ – ۲۹۵۲۵۵ ناسبوخ: ۴۵۵۹۹۸۳

قيمة الاشتراك السنوي

4 دربالاً سعوديا للأفراد . ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة

ه اربالاً سعوديا أو مايعادلها خارج الملكة العربية السعودية

إدارة التسويق

تَلَفُونَ : ۱۹۰۸۵۹۷ – ۲۱۵٬۲۵۵/۱۱۱۳ تاسبوخ : ۶۱۵۹۹۹۳ برید اِلکترونی : sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني مطبعة مركز الملك فيصل

مطبعة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

الطباعة

الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : ٤٨٧٣٤٤٠

رقم الإيداع

ردمد ۱۱۵۸–۱۲۸۸





صاغت الحضارة العصرية مقاهيم جديدة لبني البشر وسايرت ميولهم الطبيعية في الإهدال من بذل الجهد العضلي واختصار الوقت وسرعة تحقيق الرغبات والاستمتاع بالراحة، وانبهر الناس بوعود هذه الحضارة وعطائها، وهجروا الريف إلى المدن للعملالخ









ظاهرة الكهرباء موجودة في كل مكان، وكل الأنشطة الحيوية، تترافق بتغيرات كهرباثية، قد تكون محسوسة أو خفية، تُلاحظ الظاهرة في الخلايا الحية، النباتية والحيوانية، وفي الأنسجة الختلفة، كالنسيج العضلي و(القلب) والنسيج العصبي وغيرها من أنسجة......الخ

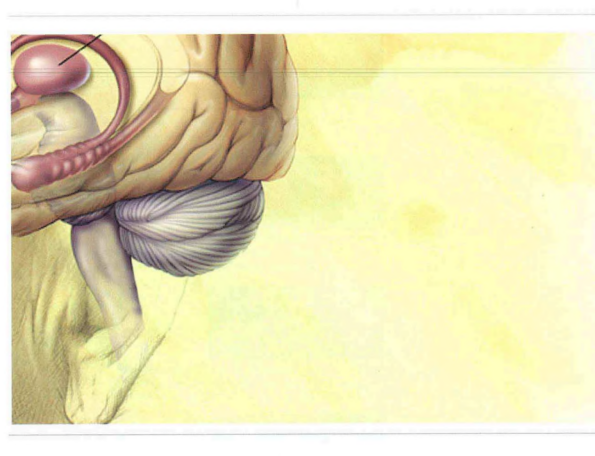




تم في ٢ مارس ٢٠٠٤م بنجاح إطلاق الصاروخ الأوربي العملاق أريان- ٥ من مركز كورو الفضائي في غيانا الفرنسية وهو يحمل مركبة فضائية في مدار للإفلات من الجاذبية الأرضية. هذه المركبة هي روزيشا التي تعني مدينة رشيد المصرية التي عثر فيها......الخ

الانسكان ذلك المجكول اللا مكتباكم

مصطفى جزائري

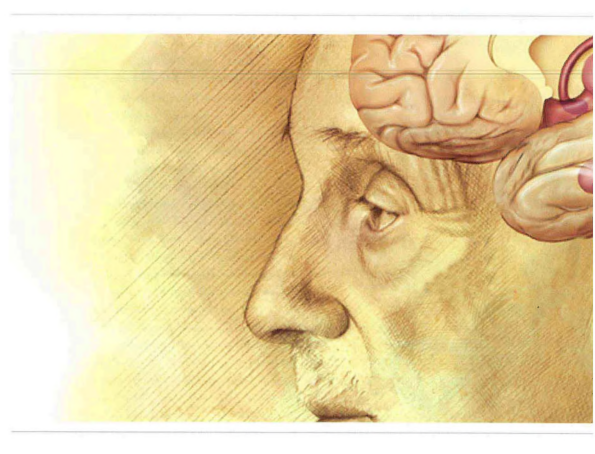


ان جيلنا هو جيل محظوظ، لأنه أول جيل يقرأ كتاب الحياة المسمى «الجينوم». وإننا نعيش اليوم أعظم لحظة ثقافية في التاريخ دون استثناء. وقد يجادل البعض أن كل واحد منا أكبر من أن يكون مجرد شفرة وراثية جينية، وهذا صحيح، ولكن الجينات كانت حتى وقتنا الحالي سرًا بالكامل، وسوف نكون أول جيل يخترق هذا السر.

(مات ريدلي: في كتابه الجينوم. السيرة الذاتية للنوع البشري).

إن عالم الخلية والنواة، والكروم وسومات والجينات لا يقل روعة وسحرًا عن بقية العوالم التي أبدعها الخالق العظيم، بل يفوقها لأنه عالم غير مرتّي منتاه في الصغر. وإنك أيها الإنسان كتاب مكنون تمكن العلماء باستخدام التكنولوجيا المتطورة من كشف أبجديته، ورسم خريطته، فتكشفت أسراره، ورفعت أستاره، فمن أنت أيها الإنسان؟

هل تعلم أن جسمك مؤلف من نحو مئة تريليون خلية، وأن في كل خلية بقعة سوداء تدعى



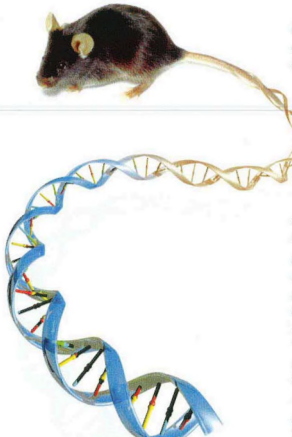
الجينوم البشري

يتألف الجينوم البشري إذًا من ثلاثة وعشرين زوجًا منفصلاً من الكروموسومات، أكبرها الصبغي رقم ١، وأصغرها الصبغي رقم

۲۲، والزوج الباقي يتعلق بالجنس، وهو مؤلف من (XX) في النساء و(XY) في الرجال.

دعناً نتخيل أن الجينوم هو كتاب، إن هذا الكتاب يحوي ثلاثة وعشرين فصلاً تسمى الكروموسومات، ويحوى كل فصل منها آلافًا من النواة، وأن كل نواة تحوي ثلاثة وعشرين زوجًا من الصبغيات أو الكروموسومات Chromosomes التي تشكل مجموعتين متكاملتين إحداهما من الأب والأخرى من الأم (ما عدا خلايا النطفة والبويضة التي تحوي كل منها نسخة واحدة فقط)، وتحتوي كل مجموعة من الصبغيات على ما يسمى بالمورثات أو الجينات Genes التي يبلغ تعدادها نحو ٢٠ ألف جين في الجينوم البشري لدى الإنسان ما بين ٥٠ و١٠٠ ألف جين.

المحلد السَّناس النعدد الأول رميع الاحسر - جنسادي الأحسرة ١١٢٠ عس



ساعد كشف حينات الجرة كثيراً على كشف جينات الإنسان

دقيقًا فهو يتمتع بميزتين مهمتين، إذ إنه يمكنه أن يقوم باستنساخ نفسه، أي أنه يصور نفسه، ويتم ذلك بفضل خاصية رائعة في القواعد الأربع وهي أن A تحبّ T، و G تحب C، وبذلك يتألف D N A من لولب مزدوج يلتف في ضفيرة مزدوجة تمثل الجديلة الأصلية والجديلة المكملة.

ويمتاز الجينوم بخاصية أخرى لا تقل روعة عن الأولى، فهو يستطيع أن يترجم نفسه عن القصص تسمى الجينات، وتتألف كل قصة من فقرات تسمى إكسونات، تقطعها إعلانات تسمى انترونات، وتتألف كل فقرة من كلمات تسمى كودونات، وكل كلمة كتبت بحروف تسمى قواعد

> Bases . ويحتوى هذا الكتاب (الجينوم) على بليـون كلمـة، فـهـو أطول بـ ٥٠٠٠ مـثل من أي كتاب، ولو أننا قرأنا كتاب الجينوم بمعدل كلمة في الثانية ولمدة ٨ ساعات في اليوم لاستغرق ذلك قرنًا كاملاً. ولو أننا دونا الجينوم بمعدل حرف في كل ميليمتر، فإن النص سيكون بطول نهر الدانوب،

الجينوم إذًا هو وثيقة عملاقة، ووصفة طويلة طولاً مفرطًا، يتخذ موضعه داخل نواة الخلية على جزىء DNA المؤلف من خيطين يلتف كل منهما حول الآخر كالسلم الملتوى، ويتكون الخيطان من جزيئات من السكر والفوسفات على شكل سلاسل، والجينوم مؤلف من كلمات تتألف كل منها من ثلاثة حروف، ولا يستخدم في هذه الكلمات كلها إلا أربعة حروف هي: A و G و G و T (وترمــز للأدنين، والســيــتــوزين، والجــوانين، والثيمين). ويحتوى الجينوم على أكثر من ثلاثة مليارات زوج من هذه القواعد، وكل هذا يتخذ مكانه داخل نواة الخلية في حجم يقل عن رأس دبوس، فانظر أيها الإنسان إلى عالمك اللا متناهى، وتأمل دقة صنعك، وروعة تكوينك.

الجينوم الناسخ والجينوم المترجم

إن الجينوم هو كتاب مؤلف من معلومات رقمية كتبت بشكل خطى، وهو يتكون من شفرة تحول رموز أحد الأبجديات الصغيرة (تتألف من أربعة حروف فقط) إلى قاموس كبير من المعانى من خلال نظام تجميعاتها، إذ إن ترتيب الحروف الأربعة يعد مهمًا جدًا لأنه يحدد جميع أنواع المخلوقات وتكمن فيه الشفرة الوراثية Genetic Code، التي تميز كائنًا حيًا من غيره.

بما أن الجينوم عبارة عن كتاب منظم تنظيمًا

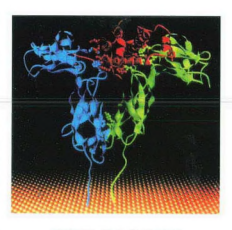
البروتينات والإنزيمات

تعد الحموض الأمينية أساسًا لإنتاج مجموعات كبيرة من التراكيب تستخدم لإنتاج البروتينات، ويتألف كل حمض أميني من مجموعة مؤلفة من ثلاثة حروف من القواعد الأربع C ،A. G . T . والبرتينات هي كل شيء في جسم الكائن الحي، إذ إنها تؤدى الوظائف الكيميائية والبنيوية والتنظيمية في الجسم، ابتداءً من الشعر وتكوينه، ولون العين، وطريقة المشى والتفكير والتحدث والنوم، وانتهاءً بتوليد الطاقة وهضم الطعام، وحتى تفاعلات الجسم كلها، فهناك بروتينات خاصة تدعى الإنزيمات تحفزها، والواقع أن كل بروتين هو جين مترجم، وكل بروتين في الجسم يصنعه أحد الجينات بترجمة الشفرة الوراثية، وبصعوبة تستعصى على التصديق تختزن الجينات وصفات متعددة لتصنيع البروتينات التي تكون مسؤولة عن وظائف معينة في الخلية. وباختلاف الوصفات تتمايز الخلايا إلى خلايا عصبية أو جلدية أو عظمية، وتسير العمليات الحياتية في الجسم البشرى بكل دقة ونظام ويسر وسهولة.

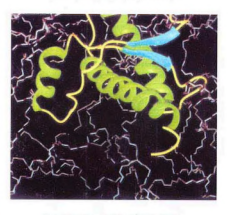


نعرض الآن لبعض الكروموسومات التي تحمل أسرار الحياة، ولنبحث عن علاقة الجينات المحمولة على هذه الكروموسومات ببعض الأمراض.

لنبدأ بالكروموسوم الذي لا شبيه له وهو الصبغي (٢)، أو صبغي الذكورة، وهو صبغي غريب جدًا، إذ إنه أصغر بكثير من نظيره الصبغي (X)، وهو صبغي الأنوثة. ولا يحوي الصبغي (Y)، إلا بضع عشرات من الجينات، بينما يحمل الصبغي (X) ثلاثة آلاف جين. وهناك عدد كبير من جينات الصبغي (Y) لا مثيل لها إطلاقًا على الصبغي (X)، وعلى الرغم من منظره المتواضع فإن الصبغي (Y) يمتلك قوى غير



البروتينات هي كل شيء في جسم الإنسان



طيات البروتين أسرار الإنسان مختفية ضمنها

طريق عملية مشابهة لعملية الاستنساخ السابقة، ولكن النسخة المترجمة لا تكون مصنوعة من DNA وإنما من RNA، وهي مادة كيميائية تختلف قليلاً عن DNA، ويستخدم الجينوم في الترجمة الحروف السابقة نفسها ما عدا حرف T، الذي يحل محله حرف Y (ويرمز لليوراسيل)، وتسمى نسخة RNA المترجمة ب N الرسول Messenger.

متوقعة، إذ إن الدراسات الجينية لهذا الصبغي ساعدت على تفسير بعض حالات العقم عند الرجال، ويتجلى ذلك بإنتاج كميات غير كافية من النطاف، أو عدم إنتاجها إطلاقًا. وقد ثبت أن هذا الصبغي يحوي عددًا من جينات الخصوبة، وهذا يفتح الطريق أمام معالجة العقم جينيًا.

أما الصبغى رقم ؛ فهو يحتوي على كلمة واحدة CAG تتكرر عدة مرات، فإن تكررت أقل من ٢٥ مرة يظل المره في حالة طيبة، وإن تكررت أكثر من ٢٥ مرة يصاب الإنسان بداء (هنتجغتون) الذي يبدأ في منتصف عمر

B يتحكم في انقباض الشعب الهوائية وانبساطها، ولذلك يرجح أن يكون هذا الجين هو جين الربو، علمًا أن هناك خمسة عشر جينًا لهذا المرض، تتوضع ثمانية منها على الصبغي ٥، واثنان فوق كل من الصبغيين ٦ و ٢١، وواحد فوق كل من الصبغيات ١١، ١٢، ١٤.

أما الصبغي رقم آ فقد وجد العالم روبيرت بلومين عند اختياره مجموعة من الطلاب المتفوقين أن هناك نتابعًا في منتصف الجين المسمى IGFR، وهذا التتابع يختلف عن الأفراد الآخرين مما يوحي أن هذا الجين هو جين الذكاء، علمًا أن هناك أكثر من جين مسؤول عن الذكاء.

وأما الكروموسوم رقم ٧ فهناك دليل قوي أنه في مكان ما عليه يقع جين يؤدي دوراً بارزًا في بناء الغريزة عند الجنين المتنامي.

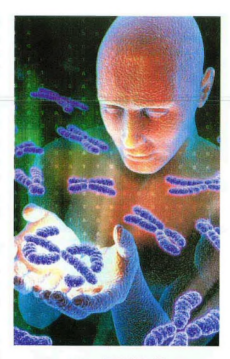
وقد ساعد تسلسل الصبغي رقم ٢٠ على الإسراع في البحث عن الجينات المسؤولة عن مرض السكر، وسرطان الدم، وأكزيما الطفولة.

حبل الحياة أو حلزون الـ DNA

الإنسان ، إذ يفقد المرء بعض توازنه، ويعجز عن خدمة نفسه، وتنحدر الملكات العقلية انحدارًا خفيفًا، ويتبع ذلك رجفة تشنجية في الأطراف، ثم يغوص المرء في اكتئاب عميق يستمر من ١٥ إلى ٢٥ عامًا لينهي المرض مساره ويقضي على صاحبه.

ويوجد في الصبغي رقم ٥ جين يدعى ADR





كناب الحباة يقتح على مصرعبه

وأخيرًا فإن للصبغي رقم ٢٢ شهرة واسعة، إذ إنه أول صبغي نجح العلماء في تحديد سلسلة التتابع الكامل للحبيبات الصبغية المكونة له، وهو ثاني أصغر كروموسوم في المجموعة الإنسانية المؤلفة من ٢٢ زوجًا، وقد بينت الأبحاث أن هناك نحو ألف جين وراثي على هذا الصبغي. ويعتقد العلماء أن على هذا الصبغي جيئًا يرتبط بمرض الفصام، وأما المتغيرات التي تطرأ عليه فتؤدي إلى الإصابة بمرض القلب واضطرابات النظام المناعي والسرطان والإعاقة الذهنية.

لقد ابتدأ العلماء منذ أكثر من عقد من السنين بالعمل على فك رموز الشفرة الوراثية،

وتوصلوا في يوليو/تموز عام ٢٠٠٠م إلى وضع مخطط أولى لمجموعة الجينات البشرية وأعلنوا في احتفال عام حضره الرئيس الأمريكي بيل كلينتون ورئيس الوزراء البريطاني توني بلير أن جميع سلاسل الجينوم مدرجة ضمن قواعد المعلومات التي وضعها العلماء في مواقعها الصحيحة، وعدّ المخطط الجيني الذي توصلوا إليه في ذلك الوقت معلمًا بارزًا في تاريخ العلم يقف إلى جانب المنجزات العلمية الكبرى التي تحققت خلال المئة عام الماضية كالهبوط على سطح القمر. لكن الأمر لم ينته عند ذلك الحد، إذ أعلن العلماء في شهر إبريل/ نيسان من عام ٢٠٠٢م، أنهم قد توصلوا إلى إكمال خريطة الجينات البشرية قبل عامين مما كان مقررًا، ويأتى هذا الإعلان بعد أقل من ثلاث سنوات من نشر العلماء المخطط المبدئي لهذه الخريطة أمام الرئيسين الأمريكي والبريطاني عام ٢٠٠٠م، وكان ٩٧٪ من كتاب الحياة قد تمت دراسته، أما الآن فقد اكتمل فك الشفرة الوراثية بنسبة ١٠٠٪ . وستمنح معرفة التسلسل الكلى لثلاثة ملايين حرف من الشفرة الجينية في الحامض النووي الفرصة لاستكشاف أي شيء تحدده الجينات في حياتنا. أما بالنسبة إلى الطب فيتمثل التحدي الحقيقي في معرفة الجين أو الجينات التي تسبب حالة معينة للتوصل إلى كيفية التعامل معها، ولتحقيق ذلك سيحتاج العلماء إلى فهم كيفية تفاعل البروتينات لبناء أجسامنا والحفاظ عليها، وتجدر الإشارة إلى أن علم الجينوم قد ترسخ الآن ولكنه فتح الباب أمام علم البروتينات الذي ما زال في طور الطفولة، ويعتقد العلماء أنه بحلول عام ٢٠٥٠م سوف يستطيعون الإجابة عن الأسئلة الأساسية الآتية:

- هل يمكن التنبـ و بالبنى التـ الأثـــ ة الأبعــاد للبروتينات من خلال تسلسل حموضها الأمينية؟ - هل سنكون قـادرين على بناء نموذج حـاســوبي



محتبرات شركة سيلبرا التي ساهمت في كشف الشيفرة الوراثية للإنسان

لخلية تحتوي على جميع المكونات، وعلى تعرف التأثيرات الكيميائية الحيوية كلها؟

. هل ستتضع التفصيلات التي تبين كيف تحدد بوساطتها الجينات تنامى الجنين؟

. ما أبعاد تأثير فهم الجينوم البشري في التحول إلى الطب الوقائي والتشخيصي والعلاجي؟ . هل ستتوفر أدوية جديدة مستنبطة من الفهم

الجزيئي لعلل شائعة مثل الداء السكري وضغط الدم المرتفع؟

. هل سنكون قادرين على توقى الأمراض في حالات كثيرة، وعلى تصميم علاجات فردية -Indi

vidualized Medicine دقيقة للأمراض؟

. هل ستتنبأ الاختبارات الجينية باستعداد شخص ما للمرض؟

. هل ستكون الرعاية الصحية القائمة على الجينومات الشاملة هي القاعدة؟

. هل سيتوصل الطب الجيني إلى تقنية جديدة لأجنة دون خلل ورائي، وأطفال بلا أمراض؟ . كيف سيستجيب الأفراد والعائلات والمجتمع لهذا الانفجار المعرفي الهائل في الإرث الجيني بجميع أبعاده الصحية والاجتماعية والأخلاقية؟ . هل سنعيد بدقة بناء تاريخ المجتمعات البشرية،

نتوقع تقدمًا سريعًا، غير أننا تعاملنا مع أحد أكثر الفصول إثارة في كتاب الحياة». أما البوفسور كريج فنتر رئيس شركة (سيليرا جينومكس) الذي كان له أكبر الفضل في الوصول إلى خارطة الجينوم البشري فقد تنبأ يوم الإعلان المبدئي عن مسودة خريطة الشفرة الوراثية أن تحليل كتاب الحياة سيستغرق معظم هذا القرن.

ما أعظمك أيها الإنسان، وما أعظم اليد التي خلقتك في أحسن تقويم، وكرمتك أجمل تكريم. ولنن كان كتاب الحياة المتعلق بك يستغرق مئة عام لتحليل مضمونه بشهادة العلماء المختصين، فكم عرفنا حتى الآن من أسرارك، وكم بقى علينا أن نعرف؟

إنك صنع الله الذي أتقن كل شيء، وقـــد صدق من قال في حقك: وتحسب آنك جرم صغير وفيك انطوى العالم الأكبر

المراجع والهوامش

١. سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٧٥.

مجلة العلوم الأمريكية، العنددان ٦ و٧، عنام ١٩٩٩م.
 والأعداد ١ و٢ و١١ و١٢. عام ٢٠٠١م.

٢. مجلة العربي، الأعداد ٥٠٢، و٥٠٦، و٥١٨.

ألمواقع على شبكة الإنترنت للمجلات والشركات ومعاهد
 الأبعاث الآتية:

. موقع شركة Celera Genomics في الولايات المتحدة الأمريكية.

. موقع مؤسسة اويلكم تراست سانجر -،

. موقع مشروع الجينوم البشرى في بريطانيا.

والمنازع والم والمنازع والمنازع والمنازع والمنازع والمنازع والمنازع والمناز

. موضع مشروع الجينوم البشري في الولايات المتحدة.

. موقع المعهد القومي الأمريكي لأبحاث الجينوم.

. موقع المشروع الدولي لفك شفرة الحمض النووي.

. موقع البروفيسور روبرث طومين،

. موقع لجنة المورثات البشرية البريطانية،

. موقع مجلتي Nature و Science



مين DNA مختر البياد البشية

لأن منظور الحياة المعتمد على الجينة سوف يترسخ ويتعمق بحيث لن تصبح الوحدة الأساسية المعتبرة للحياة هي الكاثن الحي أو النوع، وإنما هي الجينة نفسها؟

لقد توقع العلماء أن تتم الإجابة عن هذه الأسئلة بحلول عام ٢٠٥٠م، ولكن معظمهم يقدر فترة أطول. يقول البروفيسور آلان برادلي مدير معهد (ويلكم تراست سانجر) الذي شارك في هذا المجهول الدولي:

«إن اكتمال خريطة الجينات البشرية يعدّ خطوة مهمة على طريق طويلة، ولا ينبغي أن

لعاذا تاكل اللحري



كتابه الكريم بتناول ما طاب من الطعام دون اسراف ﴿كلوا من طيبات ما رزقناكم﴾ البقرة:٥٧، الأعراف:١٦٠ ﴿وكلوا واشربوا ولا تسرفوا إنه لا يحبّ المسرفين﴾ : الأعراف:٢١ ﴿كلوا من ثمره إذا أثمر وآتوا حقه يوم حصاده ولا تسرفوا إنه لا يحب المسرفين﴾ الأنعام:١٤١، وعلى الرغم من أن الغذاء حق من حقوق الإنسان التي كفلها الله له ولغيره من المخلوقات ﴿وفي السماء رزقكم وما

خلق الله تعالى الإنسان وكفل له احتياجاته الأساسية من هواء وماء وغذاء ومسكن وملبس حتى يستطيع عمارة الأرض التي استخلفه الله فيها ﴿وإذ قال ربُك للملائكة إني جاعلٌ في الأرض خليضة ﴾ البقرة: ٢٠ ﴿ولكم في الأرض مستقر ومتاع إلى حين ﴾ البقرة: ٢٠ والغذاء من أهم مقومات الحياة وياتي في الترتيب بعد الهواء والماء ومن دونه لا تقوم للإنسان قائمة على وجه الأرض وقد أمرنا الله تعالى في



هؤلاء الناس يعيشون في البلدان النامية. في هذه البلدان يعاني أكثر من ٢٠٠ مليون شخص – من سكان هذه البلدان البالغ عددهم ٤.٤ بلايين نسمة – سوء التغذية المزمن ويفتقر بليونا شخص إلى الأمن الغذائي. ولإدراك حجم الفجوة الاستهلاكية الضخمة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية يكفي أن نشير إلى أن البلدان المتقدمة الغنية تضم فقط ٢٠٪ من مجموع السكان في العالم ومع ذلك فانها

توعدون الذاريات: ٢٢ ﴿ وما من دابة في الأرض إلا على الله رزقُ ها ﴿ هود: ٦ ، الا أنه بسبب ظلم الإنسان لأخيه الإنسان وعدم مراعاة حقوقه الأساسية أيًا كان موقعه على وجه الأرض نجد أن ٣٠٪ تقريبًا من سكان الأرض يعانون بصورة أو بأخرى نقص الغذاء (نقص الطاقة والبروتين – أحدهما أو كليهما – نقص العناصر المعدنية، الفيتامينات من الخامينات الغظمي من



أصبوري أن تحتول الموقين المبائن التي مروقين حجواني قُمل أ. مستحدث المعداة



ثلث منكان الأرض يعانون نقض العذاء

تستهلك نحو ٨٦٪ من الاستهلاك العالمي، وفي المقابل فإن أفق ٢٠٪ من سكان العالم يستهلكون فقط ٢٠.١٪ من الاستهلاك العالمي. ومع تصاعد النشاط الاقتصادي الذي يقدر حاليًا بنحو ٢٠ تريليون دولار سنويًا، الا أن نحو ٢٠.١ بليون شخص في العالم يعيشون على أقل من دولار واحد يوميًا.

وفي تقرير صدر عن الأمم المتحدة بعنوان (حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم عام (٢٠٠٢) وجد أن أكشر من المسلايين من البشر يموتون سنويًا بسبب الجوع، الملايين منهم أطفال أقل من خمسة أعوام، ويقول التقرير إن عدد

الأفراد الجوعى في الدول النامية انخفض بمقدار مليوني نسمة سنويًا في خلال السنوات العشر الماضية وبهذا المعدل فإن الانخفاض سيكون أقل من ١٠٪ بحلول عام ٢٠١٥م وهو أقل كثيرًا من المعدل المنشود (٥٠٪) الذي نادى به مؤتمر الغذاء العالمي عام ١٩٩٦م، علاوة على أن التقدم الذي حدث في المجال الغذائي في الدول الكبيرة مثل النامية يعزى في معظمه إلى الدول الكبيرة مثل الصين حيث انخفض عدد السكان الجوعى بها بمقدار ٤٤مليون نسمة، بالإضافة إلى ٦ دول أخرى هي إندونسيا وتايلاند ونيجيريا وغانا وبيرو، أما الوضع في الدول الأخرى (٤٧ دولة) وقد ازداد سوءًا.

مصادر الغذاء

لاشك أن المحاصيل الحقلية هي أهم مصادر الغذاء على الإطلاق ﴿وَآيةٌ لهم الأرضُ مصادر الغذاء على الإطلاق ﴿وَآيةٌ لهم الأرضُ الميتةُ أحييناها وأخرجنا منها حبًا فمنه ياكلون﴾ يستبل المثال تساهم بنحو ٤٤٪ من الطاقة أو السعرات الحرارية و ٤٢٪ من البروتين المستهلك في العالم (,Taylor & Bogart) وتزداد أهميتها في الدول النامية عنها في الدول المتقدمة.

أما المنتجات الحيوانية فتساهم بنحو 11% من السعرات الحرارية، و37% من البروتين الذي يستهلك في العالم ﴿والأنعام خلقها لكم فيها دفّ، ومنافعُ ومنها تأكلون﴾ النحل: ٥٠ . ويوضح الجدول رقم (١) مقدار ماتساهم به الأنواع المختلفة من اللحوم بالنسبة إلى إجمالي الاستهلاك العالمي في عام ١٩٩٩م. نلاحظ أن العالم يستهلك ٤١ مليون طن من اللحوم، تساهم فيها الأطعمة البحرية -892 اللوم أوسماك المياه العنبة بأكبر قدر (٢٥٪ أو ١٩١٩مليون طن) وهذه نتيجة متوقعة في عالم ١٩٩٥ الكرة عالم تغمره المياه (٧٠٪ من مساحة الكرة





الخاصيل الحقاية من اهم مصادر العذاد

النسبة المثوية الكمية (مليون طن) أطعمة بحرية وأسماك 119 7.58.4 9 -خنازير 7. Y7. E 75 دواجن ZIA.0 ماشية OA 7.14 ضأن وماعز 11 7.7 . 7 TEN إجمالي 7.1 ..

الجُمول رفيم (١١ استهلاك العالم من التحوم والاسماك في عام ١٩٩٩م

الأرضية) ﴿أحلَّ لكم صيدُ البحر وطعامُهُ مساعًا لكم وللسَّيارة﴾ المائدة: ٦٦ . تأتي الخنازير والدواجن والماشية بعد ذلك ثم الأغنام والماعز في النهاية . ولاننسى أن ثنوه بأن هناك نحو أكثر من ٢٠ نوعًا آخر أقل في الأهمية ومع ذلك فإنها تمد العالم بأكثر من ٢٠ مليين طن من اللحوم في السنة . وهذه الأنواع تشمل الغزلان والأيائل والرنة والبقر الوحشى، والألباكا alpaca، واللاما mall، والأرانب والكانجارو kangaro وخنازير غينيا والأنواع الأخرى من الدواجن بخلاف الدجاج والأواع اللحل والأوز والرومي والحمام.





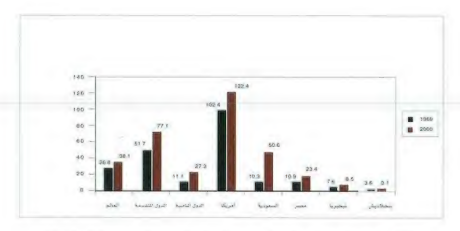


اروانت أفرنية تمناهة سيب الأسفاك والأسوانات النخرت

وقد ازدادت أهمية صناعة صيد الأسماك والحيوانات البحرية زيادة كبيرة في السنوات الأخيرة بطريقة لم تمهدها البشرية من قبل، فالإحصاءات تشير إلى أن ١٦٪ من البروتين الحيواني الذي يستهلكه سكان هذا الكوكب يأتي من مصادر بحرية، وهناك نحو نصف بليون من البشر يحصلون على قوتهم اليومي من المحيطات،

ولذلك فقد تحولت صناعة صيد الأسماك من صناعة محلية إلى صناعة عالمية، إذ يقدر عدد مراكب الصيد في العالم حاليًا بنحو الملايين مركب منها نحو مليون مركب كبير تطوف بحار العالم ومحيطاته من أمريكا الجنوبية إلى نيوزيلندا إلى اليابان. إلخ وازدادت محدلات الصيد بنحو خمس مرات في الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٩٠ لتصل إلى نحو ١١٩ مليون طن في عام ١٩٩٩ (الجدول١) ولكن من المتوقع أن تتناقص طبعاً لقانون تناقص الغلة -diminishing re turns بسبب الاستنزاف الشديد، ولا توجد سياسة عالمية محددة لتنظيم الصيد على المدى الطويل. وقد اتجه العالم حاليًا إلى الاستزراع السمكي للحفاظ على الثروة السمكية، وتشير الإحصاءات إلى أن نحو ١/١ من كمية الأسماك التي تستهلك على موائد الطعام حاليًا تأتي من الاستزراع السمكي.

وعموما فقد ازداد إنتاج الطعام زيادة هاثلة خلال العقود الثلاثة الماضية، بالتوازي مع الزيادة في عدد السكان من ٢٠٥ بالايين نسمة في عام ١٩٦٨ إلى ٩,٥ بالايين في عام ١٩٩٨م. في هذه الفترة الزمنية نفسها تضاعف إنتاج الحبوب العالمي من ١١٦١ إلى ٢٠٥٤مليون طن بسبب انتخاب أنواع محسنة وزيادة استعمال المخصبات والأسمدة والمبيدات. أما اللحوم فعلى الرغم من تزايد الحملات التي تهدف إلى مقاطعتها أو التقليل من تناولها إلا أن الأرقام تشير إلى أن استهلاك اللحوم ارتفع من ٥٤ إلى ١٠٢ملايين طن في الدول المتقدمة ومن ٢٩ إلى ١٩ مليون طن في الدول النامية في الفترة من ١٩٦٨ إلى ١٩٩٨م، وعلى مستوى الأفراد وجد أن متوسط ما يستهلكه الفرد من اللحوم قد ازداد من ١١ إلى ٢٧ كجم/السنة في الدول النامية في الفترة من ١٩٦٨ إلى ٢٠٠٠م ومن ٥٢ إلى ٧٧ كـجم/السنة في الدول المتقدمة في الفترة نفسها (الشكل رقم ١، والجدول رقم ٢). ويرجع السبب في ذلك إلى



كان (١١ الرباط أمر حب القرر من اللحود القمراه والدوامن الاستادات عن بالمن ١١١١ - ١٠١ في بعض المول الناسة وللنفاعة

3,3	بيض	أسعاك	إجمالي اللحوم	لحوم أخرق	Epr	لحم خنارير	ضان وماعر	الحم يقري	
17.7	X.1	10.3	MALE	-, A	11,1	14.8	3.4	4.4	المصالح
55 IT	17.1	77.5	WY 1	3.1	YT	TA,T	7,7	11_1	دول ملقاءة
71.17	7.5	NY.A	77.7	7	ν,٧	15/1	3,7	1,3	دول ناميـــة
17V_5	18.3	*1 2	177,5	1/1	17,7	75, V	7.4	57.3	أعسريكا
35.86	1.7	V. Y	7,10	Y.A	85.V	-	٧,١	7.7	السمودية
16.16	7.7	17.4	77. b	1,5	4		1,7	1 - 14	ر
1.1	T.2	A.4	4.0	1.1	1.1	3.5	A	7.9	نيجبريا
14.4	1	1- 5	₹ 1	* 1	· A		1	1_8	للجسلاديش

اقتول إلى (11) استهالات الشروين اللسوم والأسهال والسون والس السرار الشفيدة والشوار السالية وهو بعض البناك الأسارة في سنة ١٠٠٠. الكشم الشرة

ارتفاع مستويات المعيشة والدخول، وخير مثال على ذلك ماحدث في اليابان فقد أدى النمو الاقتصادي هناك إلى زيادة استهالاك اللحوم بعقدار ٢٦٠٪ في الفترة من ١٩٩٠م إلى ١٩٩٠م.

وقد آدى ازدياد الطلب على اللحوم في دول كثيرة خاصة الدول غير الإسلامية المزدحمة بالسكان في أوروبا وآسيا إلى التحول من تربية

ماشية اللحم التي تتغذى في العادة على المراعي إلى تربية حيوانات لا تحشاج إلى مسراع مثل الخنازير، ومن ثم أصبحت من أكبر مصادر اللحوم في العالم هي والدواجن.

ويوضح الجدول رقم (٢) مقدار ما يستهلكه الفرد هي كل من الدول المتقدمة والدول النامية من اللحوم والألبان.

تجارة اللحوم

أكبر خيمس دول مصدرة للحوم البقرية أكبر خيمس دول مصدرة للحوم البقرية beef هي بالترتيب: استراليا، الولايات المتحدة، البرازيل، الاتحاد الأوروبي، كندا، وأكبر خيمس دول مستوردة للحوم هي بالترتيب: الولايات المتحدة، اليبابان، روسيا، المكسيك، الاتحاد الأوروبي، وقد ورد ذكر الولايات المتحدة في القائمتين باعتبارها من أكبر خمس دول مصدرة ومستوردة للحوم في الوقت نفسه، ويعلق على

قطعيات أقل جودة لبعض الدول مثل المكسيك وكوريا. وفي المقابل تستورد الولايات المتحدة اللحم البقري المفسروم ground beef أو يتما الأقل جودة لاستخدامها في التصنيع، ومن المهم كما يقول أندرسون أن يعرف المنتجون متطلبات السوق وتكاليف الإنتاج بالموازنة بالدول الأخرى حتى يستطيعوا المنافسة فمثلا تكاليف الانتاج في البرازيل أقل منها في الولايات المتحدة بنحو ٣٠٪.

کچم	أقل الدول استهالاكًا للحوم	7	كجع	أكثر الدول استهلاكًا للحوم	4
, Y	تنزانيا	1	ITV.1	نيوزيلاند	1
4	إندونسيا	Y	177.0	الدنمارك	4
3	مينامار	4	771	قبرس	۲
. 0	lile	2	177	أمريكا	t
. 1	ليبريا	G	7.57	هونج كونج	٥
1.4	كوريا الديمقراطية	7	111,2	إسبانيا	3
7	چامپیا	٧	111	أيرائدا	٧
7.1	العراق	A	11+, 5	أورجواي	A
. 8	الكوثغو الديمشراطية	4	3 1 + Y	استرائيا	Ą
1,1	مالاوي	1.	1.7.1	الباهاما	1
0	سيريلانكا	1.1	1-7.7	الموللدا	11
A. 4	سيراليون	14	110.7	النمسا	5.7
2 0	موزمييق	18	55.A	الإمارات العربية	17
1.7	الهتد	18	88 V	فرنسا	15
F. 2	بنجلاديش	10	44.7	صربيا	40
. 51	التوسطا		117 }	المتوسط	

الخبول التناكم والترابيل المائم استهلاكا للمتم للمحاللتي في المستدافع علم الخاص

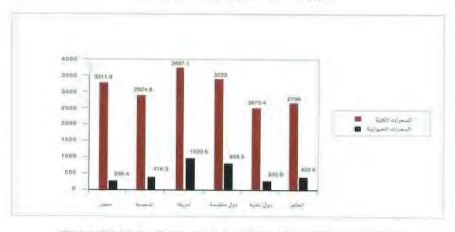
ذلك David Anderson من جامعة A&M فيقول: إن الولايات المتحدة تصدر كثيرًا من قطعيات اللحم الممتازة high quality cuts إلى الدول الغنية بالاضافة إلى أنها تصدر أيضًا

أحتياجات الفرد من الطاقة والبروتين

ويوضح الجدول رقم (٤) كميات الطاقة والبروتين التي يجب على البالغين من الذكور والإناث تناولها، ومنه ومن الشكل رقم (٢)

البروتين الكلي جم/ يوم	السعرات الحرارية كيلو كالوري /يوم	الوزن (كجم)	العمر بالسنوات	الجنس
০٦	77	٧٠	e·.rr	ذكور
ž ž	Y	0.8	770	إثاث

حبول القرارا الكميات للبيس بها سر الشائد وأسهم أشكر وأفلاد



منظل الأمنان ومستولف المرس السفرات الرزية مراصل منواني فقارة والعامات الرزاة الكلفا علاء ١٩٨٠

يتضح أن الفرد في الدول النامية (طبقًا لإحصاءات عام ١٩٩٨) يستوفي احتياجاته من الطاقة تقريبا، بل إنه في بعض هذه الدول مثل مصر والسعودية يتناول أكثر من احتياجاته، ويأتي الاختلاف في الجزء الذي تصاهم فيه المنتجات الحيوانية في هذه الطاقة. فيلاحظ أن المنتجات الحيوانية تساهم فقط بـ ١٢٠٪ من المحلي الطاقة المستهلكة للفرد (السعرات الحيوانية/السعرات الكلية) في الدول النامية موازنة بـ ٢٦٠٪ في الدول المتقدمة.

وفي مصر تساهم هذه المنتجات ب ٧٠٧٪ فقط أي بأقل من المتوسط العالمي (٢١٦،٢٪)، أما

في السعودية (٢، ١٤٪) فشقترب النسبة من المتوسط العالمي، أما غالبية السكان في إفريقية تحت الصحراء فما زال وضعهم يدعو إلى الأسس والشفقة، فالشخص في بروندي أو الكونغو أو موزمبيق لايحصل إلا على ٥٠ كيلو كالوري أو أقل من مصادر حيوانية في الوقت الذي يحصل فيه المواطن الأمريكي على أكثر من ألف كيلو كالوري من المنتجات الحيوانية وحدها.

وبالنسبة إلى السروتين فيبلغ متوسط استهلاك الفرد في الدول المتقدمة نحو ١٠٠جم يوميًا- طبقًا لإحصاءات الـ FAO عام ١٩٨٥ حساءات الـ ويوانية بنحو ٥٧ جم

تقريبًا، والأرقام المقابلة للدول النامية هي ٥٨،٥ جم بروتین کلی منها ۱۱٫۵ جم بروتین حیوانی أي بنسبة ٢٠٪ تقريبًا، ويبلغ مايخص الفرد من البروتين الحيواني في الولايات المتحدة وأوروبا الغربية ودول الخليج نحو ٥٠-٧٠جم في اليوم، أما في مصر فعلى الرغم من أن الفرد لايتناول في المتوسط أكثر من ١٦ جم يوميا الا أنه أحسن حالا منه في دول أخرى مثل الهند وبنجلاديش إذ لايزيد استهلاك الفرد على ٥-٦ جرامات يوميا، في الدول الغنية مثل الولايات المتحدة ينفق المواطن جزءًا صغيرًا من دخله (١٥٪ فقط) على الفذاء مايمكنه من شراء أجود أنواع الغذاء وأغلاها ثمنًا، وفي المقابل ينفق المواطن في الهند أو الصين ٥٥ - ٦٥٪ من دخله على الطعام.

ولكن لماذا البروتين الحيواني؟ هل نحن فعلا في حاجة إليه، أم أنه مجرد رفاهية وغير مناسب لحل مشكلة الغذاء في العالم. وهل من الضروري ان نحول البروتين النباتي إلى بروتين حيواني قبل أن نستخدمه كغذاء؟ للاجابة عن هذه التساؤلات يجب أن نعرف أولا أن البروتينات تمثل نحو ٢٠ ٪ من كتلة الجسم - وهي بذلك تلي الماء (٦٠٪) من حيث الكمية. والبروتينات عبارة عن جزيئات كبيرة تتكون من وحدات أصغر تعرف بالاحماض الامينية amino acids 0 ويوجد في جسم الإنسان أو الحيوان ٢٠ حمضًا أمينيًا، والبروتين يتكون من عدد معين من الاحماض الامينية المرتبطة معا بشرتيب معين، وللبروتينات ثلاث وظائف رئيسة في غاية الاهمية:

أولاها _ إمداد الجسم بالاحماض الامينية الضرورية وغير الضرورية essential and non essential amino acids كصوحدات لبناء البروتين اللازم ليس فقط لنمو الاطفال ولكن أيضا لاحلال وابدال بروتينات الجسم عند الكيار.

ثانيتها الاحماض الامينية هي المواد الأولية اللازمة لبناء كشير من المركبات البروتينية المهمة في الجسم مثل:



الشجاد الجزاية لستشريضو أأأدس السفراد الرازية

أ- الانزيمات enzymes: كل التضاعلات الكيماوية في الجسم تقريبًا تحتاج إلى الانزيمات لتنشيطها وقد تم اكتشاف نحو ٢٠٠٠ انزيم حتى الآن، كل منها يقوم بتنشيط catalyzing تفاعل كيماوي معين.

ب- الهيموجلوبين hemoglobin الذي يقوم بنقل الأكسجين في الدم،

ج- الهرمونات الببتيدية Peptide hor mones مثل الانسولين وهرمون النمو وهرمون الغدة الجاردرقية.

د- الكازين casein وهو البروتين الأساسي في اللبن والألبيومين ovalbumin في البيض والفيريتين ferritin مخزن الحديد في الجسم، كلها مركبات بروتينية.

هـ . الأكثين والميوسين actin and myosin وهي البروتينات التي تساعد على انقساض العضلات وكذلك بروتين التبيولين tubulin الذي يدخل في تركيب الأهداب والزوائد cilia and flagella في الخلية.

و- الأجسام المناعية Immunoglobulins التي تساعد الجسم على مقاومة الامراض، كذلك من عدمه. بعض الكائنات الحية مثل الخميرة والبكتريا تستطيع تخليق الد ٢٠ حمضًا أمينيًا من مركبات كيميائية بسيطة تأخذها من البيئة المحيطة - أما الإنسان فلايستطيع تخليق ٩ من البروتين حيث تنقصه المقدرة الوراثية لتخليق البروتين حيث تنقصه المقدرة الوراثية لتخليق الفينيل ألانين phenylalanine والتربت وفان treptophan والفيالين valine والليوسين threonine والليوسين lysine والليوسين isoleucine وللثارونين histidine والهستيدين methionine



المواد التي تساعد على تجلط الدم Fibrinogen المواد التي تساعد على تجلط الدم and thrombin

ز- الكولاجين collagen وهو المكون الاساسي للأربطة والغضاريف Tendons and والغضاريف cartilage عبارة عن بروتين ليفي، كذلك الكيراتين الذي يكون الشعر والأظافر والريش عبارة عن بروتين.

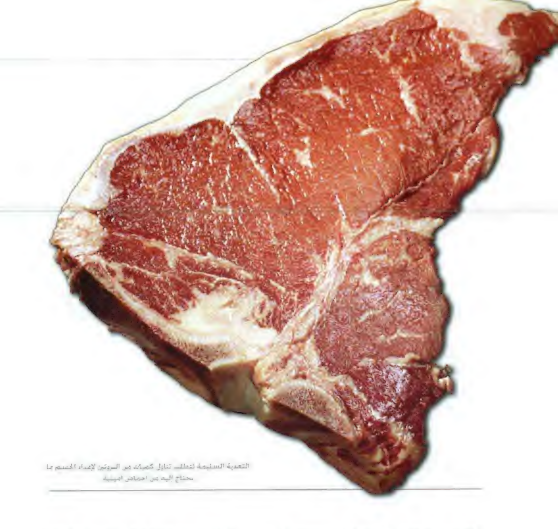
ثالثتها. أكسدة الهيكل الكربوني للأحماض الأمينية تغطي جزءًا من احتياجات الجسم اليومية من الطاقة قد يكون قليلا ولكنه مهم.

وعند بناء البروتين في الخلية يجب توافر جميع الاحماض الامينية اللازمة لبناء هذا البروتين في وقت واحد. واذا حدث وكان هناك نقص في واحد أو أكثر من هذه الاحماض الامينية فأن هذا البروتين لايتكون ويتوقف النشاط الفسيولوجي المعتمد على هذا البروتين أواذا كان هناك نقص في أحد الاحماض الامينية أو أن حمضًا ما يتم تكوينه بكميات غير كافية داخل الجسم فإن هذا الحصض يوصف بأنه حمض أميني محدد limiting amino acid



أن إدياة الطلب على اللحوم الرابيعة فيونيات كالمتاح الراعوع مثل النواجن

فإن هذه الاحماض الامينية التسعة تسمى بالاحماض الامينية الضرورية أو الاساسية -95 sential amino acids ويجب الحصول عليها من الطعام من بروتينات النبات والحيوان. وتقدر الاحتياجات اليومية منها للشخص البالغ بنحو ١٢ جم من مجموع الاحتياجات وهي ٥٦ جم تقريبًا التي يتم استيفاؤها من الأحماض الامينية غير



الأساسية، وتختلف الاحتياجات من حمض إلى آخر فمثلا التربتوفان ٢/١ جم في اليوم، الليوسين والفنيل الانين ٢جم في اليوم، وفي فترة النمو يحتاج الجسم إلى حمض أساسي آخر هو الارجنين arginine إذ لايتم تكوينه بكميات كافية في الاطفال.

التغذية السليمة إذن تتطلب تناول كميات من البروتين تكفي لإمداد الجسم بما يحتاج إليه من أحصاض أمينية بالكميات والنسب المضبوطة ولتحقيق هذا الهدف يجب أن نأخذ في الحسبان كلاً من كمية البروتين quality ونوعيته وتوقف نوعية البروتين على عاملين : الأول: محتواه من الاحماض الامينية الضرورية.

الثاني: درجة هضمه، فالبروتينات تختلف في نسب وجود الاحماض الامينية بها - بعضها يحتوي على مجموعة الاحماض الامينية النسرورية كاملة بالنسب المطلوبة إلى بناء البروتين في الجسم والبعض الآخر قد يكون ناقصًا في واحد أو أكثر من هذه الاحماض الاساسية ويمكن تقدير القيمة الغذائية للبروتينات بطريقتين :

الأولى: تحليل البروتين تحلياً كاماً وقياس معتواه من الاحماض الامينية وموازنتها بأحد البروتينات القياسية مثل بروتينات اللبن والبيض وتسمى هذه القيمة بالرقم الكيماوي poten- وهي قيمة نظرية -chemical score



methio- على المتيونين otryptophan (صفر، ٢، ٢٠ على التوالي) أما legumes وغيره من البقوليات beans الفول beans وغيره من البقوليات فعلى العكس فإنها تحتوي على كثير من الليسين وقليل من المثيونين. لذلك يجب تناول وجبات تحتوي على كلا النوعين حتى يكمل بعضهما بعضاً. والبروتينات النباتية ليست منخفضة فقط في الرقم الكيماوي ولكنها أكثر انخفاضاً في

tial value. الثانية: تقدير القيمة الحيوية للبروتين biological value وهي أكثر أهمية من الرقم الكيماوي وتقاس بكمية البروتين محل القياس – التي تجعل ميزان النيتروجين في جسم الحيوان متعادلا . وكلما احتوى البروتين على الاحماض الامينية كلها بالنسب والكميات المطلوبة أو بمعنى آخر كلما كان البروتين مماثلا لبروتينات الجسم ارتفعت قيمته الحيوية.

هل تعلم ؟

- . أن الأمريكيين من أكثر الشعوب استهلاكًا للحوم .. ومن أكثر الشعوب التي تنادي بمقاطعة اللحوم!.
- . طبقًا لمجلة Vegetarian Times فإن ٤٩٪ من الأمريكيين يأكلون اللحوم عمومًا، ٤٤٪ منهم يأكلون اللحوم الحمراء،
 - . في الولايات المتحدة يبلغ مجموع العاملين في مجال صناعة اللحوم وإنتاجها ما يعادل مجموع العاملين في مجالات. الطيران والفضاء والبترول والغاز والإليكترونيات مجتمعة.
 - . في كل ساعة يتم ذبح نصف مليون حيوان في الولايات المتحدة وحدها.
 - . في خلال السنوات العشر الماضية ازداد معدل استهلاك المواطن الأمريكي من اللحوم بمعدل ١٠٥ رطل سنويًا.
- . يأكّل الأمريكيون ٢٠ بليونًا من ساندويشات السجق Hotdog كل عام، هذه الكميات Hotdog تكفي لو وضعت جنبًا إلى جنب أن تقطع السافة من الأرض إلى القمر أربع مرات.
 - . يستهلك الأمريكيون في محلات ماكدونالد كل عام ٦٠٠ بليون ساندويتش من النوع الكبير المسمى «بج ماك Big Mac».
 - . شراء قطعة من الهامبورجر لا يحتاج من المواطن الأمريكي أكثر من ٩ دقائق عمل.
 - . يأكل الأمريكيون ٨ بالايين دجاجة كل عام،
- . يعترف الأمريكيون بانهم أمة تعيش على أكل اللحوم A Nation of Meat Eaters وأنهم لا يتناولون الخضار يوميًا، وإذا كان ولابد فإنهم يختارون البطاطس المقلية بالطريقة الفرنسية French Fried. إنها فلسفة اللحم والبطاطس التي يعيش عليها المواطن الأمريكي.

البروتينات الحيوانية مثل اللبن واللحم والبيض القد ذات قيمة مرتفعة سواء من ناحية الرقم البر الكيماوي أو القيمة الحيوية (الجدول رقم٥) ومن ناحية أخرى فإن البروتينات النباتية ذات رقم يكور كيماوي منخفض بسبب انخفاضها في واحد أو لات أكثر من الاحماض الامينية الاساسية فمثلا مما بروتين الذرة (corn protein (zein منخفض الاه في محتواه من الليسين lysine والتريتوفان على

القيمة الحيوية (الجدول رقم ٥) بسبب ان uncompletely غير كامل الهضم digested لأن الجزء المحتوي على البروتين بها يكون مغلفا بالسليولوز، وسكريات كثيرة أخرى لاتستطيع انزيمات القناة الهضمية تكسيرها مما يؤدي إلى عدم الاستفادة من كل الاحماض الامينية الموجودة بها وهذا لايعني أن التغذية على البروتينات النباتية غير مفيدة وانما معناه

والشكل رقم (٢).

ويوضح الجدول رقم (٧) اختلاف نسبة الدهن ليس فقط بين أنواع الحيوانات ولكن أيضًا داخل النوع الواحد باختلاف القطعيات أو أجزاء الذبيحة أو العمر.

اللحوم أنواع

اللحصوم من أفضل المواد في درجسة هضمها digestibility إذ يتم هضم ٩٧٪ من البحروتين باللحم، وتعد لحوم الارانب rabbits من أنسب أنواع الاطعمسة للراغبين في انقاص الوزن أو الذين يخشون السمنة وذلك لاحتوائها على أقل قدر من السعرات الحرارية في وحدة الوزن بالنسبة إلى الأنواع الأخرى من اللحوم أما أكثرها ضررًا فهو لحم الخنزير pork لاحتوائه على أعلى نسبة دهن.

ماذا يحدث إذا اجتمع الخمر مع لحم الخنزير؟ الاجابة وجدها الباحثون في جامعة أوتاوا بكندا بقيادة الدكتور أمين نانجي، وجدوا علاقة شبه مؤكدة بين كثرة تناول لحم الخنزير مع الكحول ومرض تدهن الكبد المعروف ب أنه يجب استهلاك كميات كبيرة منها للحصول على الحد الادنى من الاحماض الامينية الضرورية المطلوبة يوميا. فعلى سبيل المثال إذا اعتمد الفرد في تغذيته على الخبز المصنوع من القمح الكامل بمفرده فإن عليه استهلاك نحو ٧٧ شريحة من الخبز الأمريكي للوفاء باحتياجاته اليومية من البروتين (٥٦جم للشخص البالغ)٠

وتختلف لحوم حيوانات المزرعة فيما بينها من حيث كمية الطاقة والسروتين والدهن في وحدة الوزن كما هو واضح من الجدول رقم (٦)

المصدر	الرقم الكيماوي	القيمة الحيوية
لبن المرأة	3	90
اللحم البقري	4.4	44
البيض	,	λŸ
اللبن البقري	Q.F.	'A1
الذرة	2.5	77
الارز الأبيض	/A	77
خبز القمح الكاه	ŁV	۲.

اقدول إنظافا البرقة الكيميان والقبيط لغيب ليعض السويدات السالية واقبوليان







النوع	الطاقة الكلية (كيلو كالوري)	بروتين (جم)	دهن (جم)	ماء (جم)
الارانب	771	3-,1	7.0	A, YY
الحملان	YŢY	17.9	71,7	٧,٠٢
البقري الصغير	111	14, 8	٦.٨	A, 79
البقري الكبير	741	14.5	¥5.1	7. ٧٥
الختازير	TAA	17.2	٨,٧٢	£Y,4
الدجاج	Tio	7.81	10,1	17
الرومي	17.	Y-, t	٨	γ.

المدول بقم () الشنطة القنائية الانباع اللحوم الخنامة من خيوانات التربعة الكل - - (جم)

اللحم البقري Beel	7-	الدواجن Fowl	χ.
الضلوع والقطن	£7.7	دجاج لحم غامق	۹.٧
الكتف	٧. ٢٦	دجاج لحم فاتح	τ,ο
بيت الكلاوي	77	رومي لحم غامق	0.7
الفخذ	10	رومي لحم فاتع	۲.٦
الحملان Lambs	7.	السمك Fish	17.Y
الكتف	YY	سردين	A.F
الأرجل	111	تونا	۵,۸
الخنزير Pork	7.	سالمون	1.0
الكبير أو السمين	٤٩	سمك ٢٥١١ مرقط قوس قزح	
الصغير	**		

الحُمُول رميم (١٧) النسخة المنوبة لكنفس من الأمواع والشطاميات الحُشلمية عن اللحود

الوضيات بسبب تدهن الكبد تليها الولايات المتحدة والدنمارك أما الأستراليون فعلى الرغم من أنهم يشربون الخمر بمعدل الألمان نفسه إلا أنهم يأكلون معه اللحم البقريbeef وقليلاً من الخنزير ولذلك فإن وفياتهم من هذا المرض تبلغ ربع وفيات الألمان. وفي كندا وجد أن ضحايا المرض ينتشرون في الولايات التي تفضل لحم الخنزير كوجبة شعبية مثل

cirrhosis وفيه يتم احلال خلايا الطبيعية الكبد بأخرى غير طبيعية أو دهنية. الكبد بأخرى غير طبيعية أو دهنية. العالمة قد درست في ١٦ دولة صناعية وتم نشرها في مجلة لانست Lancet العالمية وقد ثبت أن أكثر الدول الصناعية تناولا للحم الخنزير مع الكحول (فرنسا، النمسا، ألمانيا، سويسرا، بلجيكا، المجر) يوجد بها أعلى



ولاية كيبك Quebec وليس في الولايات التي تشرب الكحول بكثرة مثل البيرتا Alberta، ومع أن هذه الدراسة لاتكفي وحدها لعمل علاقة سببية، الا أنها تتفق بشدة مع دراسة دنماركية تقول إن شرب الكحول وحده بمعدل ١١

الخشنة وكثرة النسيج الضام وقلة توزيع الدهن بين الألياف ولذلك فهو قليل الطراوة tenderness ويستخدم في عدة بلدان بغرض الاستهلاك البشري ولكن بدرجة أقل من اللحوم الحمراء الأخرى مثل البقري والضأن وخلافهما.



كأسًا drinks كل أسبوع ولعدة سنوات لايسبب تدهن الكبد إلا إذا توفر عامل مستقل آخر ويعتقد الدكتور نانجي أن هذا العامل هو لحم الخنزير ولم يجد تفسيرا لذلك. ومن المعروف أن زيادة الدهون المشبعة ضارة بالكبد ويحتوي لحم الخنزير على الكثير منها وكذلك اللحم البقري ولكن الأخير لم يسبب حدوث التدهن كما فعل لحم الخنزير! ﴿حرمت عليكم الميتة والدمُ ولحمُ الخنزير وما أهلً لغير الله به﴾ المائدة:٢

tamel meat لحوم الإبل

يتميز اللحم الجملي باللون الوردي والألياف

والدهن fał في الجمال أملس كريمي اللون مائل للصفرة ويتجمع معظمه في السنام، وتعد طراوة اللحم من أهم العوامل التي تؤثر في استساغته وهي تتأثر بدرجة كبيرة بعمر الحيوان، فاللحم المتحصل عليه من ذبائح الحيوانات الصغيرة في العمر يكون أكثر طراوة من لحوم الحيوانات المسنة ذلك لأن الأنسجة الرابطة في الحيوانات الصغيرة نتحلل بسهولة في أثناء الطبخ على العكس منها في الحيوانات المسنة، والإبل تنتج كمية من اللحوم لابأس بها، فلو علمنا أن الوزن الحي لجمل عمره لا سنوات يبلغ نحو ٢٠٠ - ٢٠٠ كجم وأن نسبة تصافي اللحم في ذبائح الجمال تبلغ في المتوسط

فقد كان يعتقد أنه من الأحماض الأساسية ولكن ثبت أنه يمكن تكوينه في الجــسم من اللينوليك، يؤدي نقص اللينوليك مشلا -وهو من الأحماض الدهنية الكثيرة عدم التشبع - polyunsaturated إلى إعاقة النمو في

٥٥ - ٦٥ ٪ لأدركنا أن الجمل الواحد يستطيع أن ينتج نحو ١٥٠ - ٢٦٠ كجم من اللحم : وهذه كمية لايستطيع أن ينتجها أي حيوان آخر يعيش تحت الظروف نفسها . وقد أظهرت البحوث أن الوزن الحي للجمال المعدة للذبح يبلغ في المتوسط نحو



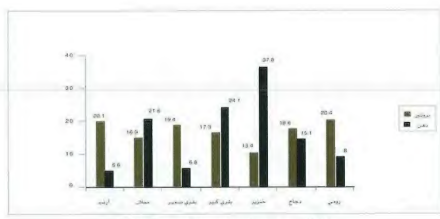


٤٦٥ كجم وتبلغ نسبة التصافي فيها نحو ٥٦ ٪ من الوزن الحي وقد وجد أن ذبائع هذه الحسوانات تحتوی علی ۵۱ ٪ عضالات، ۱۹ ٪ عظام، ۱۳,۷ ٪ دهن وأن نسبة اللحم إلى العظم تبلغ نحو ٢:١ . الدهون Fats وأهميتها

الوظيفة الرئيسة للدهون، بالأضافة إلى امداد الجسم بالطاقة، هي امداد الجسم بالأحساض الدهنية الضرورية essential fatty acids، وهي الأحماض التي لايستطيع الجسم تكوينها ولذلك يتحتم وجودها بالغذاء وهي اللينوليك linoleic واللينولينك -lino lenic أما الاراشيدونيك arachidonic

الأطفال وإلى زيادة القابلية للإصابة بالأمراض المعدية والجلدية في جميع الأعمار.

- تستخدم الأحماض الدهنية الضرورية في تخليق مسركسات غاية في الأهمسة مثل البروستج الاندين prostaglandin التي تؤدي دورًا مهمًا في تنظيم إضراز العصارة المعدية ووظائف البنكرياس والعضلات الناعمة،خاصة في الرحم، وفي إفراز هرمونات الغدة النخامية.
- تدخل الدهون في تركيب أغشية الخلايا والأوعية الدموية والأنسجة، وتجدر الإشارة الى أن المخ يحتوى على نسبة كبيرة من الدهون تبلغ ٦٠٪ تقريبًا، فالميلين myelin مثلا وهو الغلاف الذي



شكل!" أ مسنون البرونين والمفر الثَّالِ - أجمرًا في بعض أنواع التحيم

يحيط بمعظم ألياف أو محاور الخلايا العصبية داخل المخ وخارجه فيعطيها الحماية ويسرع من انتقال النبضات العصبية- يتكون من ٧٥٪ دهن.

- تساعد الدهون على نقل الفيتامينات الذائبة في الدهن (A,D,K,E) وامتصاصها.
- بعض الأنسجة الدهنية -adipose tis منرورية للجسم، فمثلا الطبقات الدهنية الموجودة تحت الجلد تعمل كعازل حراري بالإضافة إلى حماية الطبقات الداخلية من الأنسجة، ويقوم الدهن المترسب حول بعض الأعضاء الداخلية بحمايتها والمحافظة عليها.
- النسيج الدهني يمثل الاحتياطي الأساسي للجسم من الطاقة. والدهون التي تخزن في النسيج الدهنية تتكون من كلا النوعين من الأحماض الدهنية الأساسية وغير الأساسية وتركيب النسيج الدهني يعتمد على عوامل كثيرة منها مثلا كمية الأحماض الدهنية المشبعة وغير المسبعة التي يتم تخليقها من الكربوهيدرات والبروتين والمشروبات الكحولية التي يتناولها الإنسان زيادة على احتياجاته الفعلية. وبالطبع فإن

أي زيادة من الأحماض الدهنية لم يتم استخدامها لإنتاج الطاقة فإنه يتم تخزينها في النسيج الدهني الذي يتكون من ٨٠-٨٪ دهن والنسبة الباقية تشمل المكونات الخلوية الأساسية بما فيها الماء. والدهون التي يتناولها الإنسان في غذائه إما أن تتحلل في الأمعاء إلى أحماض دهنية وجليسرول هاما أن تمتص سليمة الى حد ما تعال عهاما.



كثيرة، وقد توصل المركز الطبي بجامعة بوسطن Boston University إلى أن الغذاء القليل في محتواه من الأحماض الدهنية الضرورية EFA يؤدى إلى الإصابة بأمراض القلب-heart diseas es 0، وصل الباحثون إلى هذه النتيجة بعد قياس مستوى البروتينات الدهنية العالية الكثافة HDL (النوع الجيد من الكوليسترول) ومستوى الأحماض الدهنيــة الضــرورية في دم ٥٠٠ رجل وامــرأة، فوجدوا أن الأفراد ذوى المستويات المنخفضة من الأحساض الدهنية الضرورية هم أيضًا ذوو المستويات المنخفضة من الكوليسترول الجيد HDL بالنسبة إلى الكوليسترول الكلى، والتي تعد مؤشراً لاحتمالات الإصابة بأمراض القلب، وقد فسروا ذلك بأن الأحماض الدهنية الضرورية EFA تساعد الجسم على ضبط نسبة الكوليسترول العالى الكثافة HDL إلى الكوليسترول الكلي. ومن هنا فإن نظرية عدم أكل الدهون وخاصة الدهون المشبعة، بعيدة إلى حد ما عن الحقيقة. وهذه ليست دعوة لاستهلاك المزيد من الدهون ولكن إلى الاعتدال في تناولها «خير الأمور الوسط»، وارتفاع الأحماض الدهنية الضرورية في غذاتك ليس وحده الكفيل بمنع ترسب الدهون في الأوردة والشرايين. أما الأغذية التي تحتوي على EFA

فتشمل الخضراوات الورقية والفول العادي وفول الصويا وزيت الجــوز.

ولكن يجب تناول هذه المواد على فـــــرات بسبب ارتفاع محتواها من الطاقة ويجب الحذر أيضًا عند تناول مدعمات غذائية تحتوي على EFA من دون معرفة الكميات التي يجب تناولها حتى لا تأتى بنتيجة عكسية.

الكوليسترول Cholesterol

الكوليسترول هو الاستيرول الكوليسترول sterol الأساسي في جسم الإنسان، والاستيرولات هي كحولات مركبة ذات وزن جزيئي مرتفع ولاتحتوي على أحماض دهنية، ولذلك فانها ليست دهونًا حقيقية أما سبب تصنيفها ضمن الدهون؛ فلأنها مثل الدهون تذوب في المذيبات العضوية، وغالبًا ما ترتبط نسبة كبيرة من الكوليسترول مع الأحماض الدهنية. النباتات يوجد بها نوعان آخران من الاستيرولات هما الارجوستيرول ergosterol والسيستوستيرول sistosterol ولكنهما لايتحولان إلى كوليسترول ولايتم تصنيعهما في الجسم. بالاضافة إلى أنهما ليسا من المركبات الضرورية التي يحتاج إليها جسم الإنسان. أما الكوليسترول فهو الاستيرول الأساسي الذي لاغنى عنه لحياة الإنسان ولذلك فإن الجسم يقوم بتصنيع نحو ٨٠٠ إلى ١٥٠٠ ملجم كوليسترول يوميًا حتى إذا لم يتناول الإنسان أي كوليسترول على الاطلاق، ومع أن كل خلية في الجسم تقريبا تنتج الكوليسترول إلا أن الكبد وحده يصنع ٧٠٪ منه، ويحتوي جسم الإنسان العادي على نحو ٢ . ٠-٣. ٠٪ كوليسترول أي نحو ١٥٠-١٥٠ جم تقريبًا. ويوجد الكوليسترول بتركيز كبير في الخ والأنسجة المصبية والكبد، ويتوقف ذلك على وزن الجسم وكمية الكوليسترول المستهلكة كما أشرنا سابقا. والكوليسترول لايوجد في النباتات إلا فيما ندر،



لذلك فإن المنتجات الحيوانية هي المصدر الأساسى للكوليسترول (الشكل رقمة). البيض مثلا أحد هذه المصادر الرئيسة حيث يحتوى صفار البيضة العادية على ٢٥٠ ملجم في المتوسط، وكذلك الكبد إذ تحتوى حصة مقدارها ۲ أوقيات على نحو ۲۷۰ملجم كوليستيرول، أما اللحم الأحمر red meat والدواجن والأسماك فتحتوى على كميات قليلة تبلغ نحو ٥٠-٨٠ ملجم في كل حصة مقدارها ٣ أوقيات وهي قليلة إذا ما ووزنت بما يحتويه الوزن نفسه من الجميري المسلوق والذي يقدر بنحو ١٢٨ ملجم من الكوليسترول.

وظائف الكوليسترول في الجسم

- الكوليسترول مكون أساسى من مكونات غشاء الخلية cell membrane الذي يتحكم في دخول المواد وخروجها من وإلى الخلية.
- الغلاف الميليني (الدهني) myelin الذي يغلف الأعصاب يحتوي على الكوليسترول.
- الكوليسترول يدخل في تركيب المصارة الصفراوية bile acids التي يقوم الكبد بتصنيعها وتخزينها في الحوصلة الصفرواية ثم إشرازها في الأمعاء لاستخدامها في هضم الدهون والفيتامينات الذائبة هيها وامتصاصها.
- يدخل الكوليسترول في تركيب الهرمونات الاستيرويدية steriod hormones مثل الكورتيزون والهرمونات التناسلية.

يتضح من هذا أن تناول اللحوم المحتوية على الكوليسترول لايضر الجسم إذا كان في الحدود التي توصى بها الهيئات المعروفة مثل جمعية American Heart Associa- القلب الامريكية (tion (AHA) التي توصى بتناول ما لا يزيد على ٣٠٠ ملجم من الكوليسترول يوميا.

ارتضاع الكوليسترول، هل يؤدي إلى الإصابة بأمراض القلب والشرابين؟

مع أن هناك الكشير من الناس يعييشون بمعدلات مرتفعة من الكوليسترول

٢٠٠ملجم/١٠٠ مل دم أو أكتر، الا أن بعض الدراسات أظهرت أن زيادة ١٪ من الكوليسترول فوق الـ ١٠٠ ملجم يقابلها زيادة ٢٪ على خطر الإصابة بأمراض القلب، وفي مؤتمر عقد في فلورنسا بإيطاليا تحت إشراف جمعية القلب الأوربية ناقش المؤتمر المشكلات الناجمة عن تصلب الشرايين والعوامل التي تؤدي إلى الإصابة به وكان من أبرزها ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم الذي يعد من أهم عوامل الإصابة بالسنداد الشرايين. وعن الجديد فقد ثبت علميا أنه لايمكن للكوليسترول أن يدخل في جدار الشرايين إلا إذا وجدت عوامل معينة تؤدى إلى تدمير الخلايا المبطنة لجدران الشرايين تنتج عنها ثفرات في الجدران يدخل عن طريقها الكوليسترول من الدم. ويقول الدكتور فايز فايق استشاري القلب الذي مثل مصر في المؤتمر أن أهم العوامل التي تؤدي إلى تلف جدران الشرايين هي مرض ضغط الدم والتدخين ومرض السكر، فهذه الأمراض الثلاثة تؤدى إلى إفراز هرمونات معينة تجعل الشرايين في حالة انقباض مع توتر في الخلايا داخلها فيسهل تدميرها. وقد ثبت أن مادة البروتينات الدهنية قليلة الكثافة (LDL) التي تحتوي على الكوليسترول الضار - الذي يترسب في الشرايين ويؤدي إلى المرض- لايمكن دخولها داخل جدران الشرايين الا إذا اتحدت بالأكسيجين وحدث لها أكسدة فتصبح في منتهي الخطورة حيث يسهل عبورها خلال الخلايا والثغرات الموجودة داخل الشرايين. والأكسدة تتم عن طريق الشوارد الحرة free radicals التي تتكون نتيجة التدخين وتلوث البيثة وعوادم السيارات والمبيدات وارتفاع ضغط الدم والإكثار من أكل المواد الدسمة والسكريات، والشخص الذي يتناول غذاء متوازنًا غنيًا بالخضراوات والفاكهة الطازجة التي تحتوى على مضادات الأكسدة يستطيع التصدي للشوارد الحرة وإبطال مفعولها فلا يحدث منها ضرر.



القيطانسية

41

الريبوف الافين riboflavin والنياسين niacin والنياسين riboflavin وفي تاميني به و ب ١٢ (B6, B12) حيث يصعب الحصول على المقررات المطلوبة من هذه المغذيات من مصادر غير حيوانية.

الفوسفور Phosphorus يوجد الفوسفور في جميع الخلايا النباتية والحيوانية، وهو العنصر الأكثر انتشارًا في جسم الإنسان بعد الكالسيوم، وهو في العادة يوجد مرتبطًا مع الأكسجين لتكوين المركبات الفوسفاتية، ويحتوي جسم الإنسان البالغ على نحو ٥٠٠ جم من الفوسفور، ٨٥٪ منها توجد في العظام والأسنان، ١٤٪ في العضلات والباقي في السائل المحيط بالخلايا،



الساد الحسم بالاحماض الأسجة صرورية لنبو الأطفال وإيدال موجدات المسخ فيه النكتار

الخلاصة: تصلب الشرايين يحدث نتيجة تضافر عدد من العوامل

الإصابة بأمراض الشرايين تحدث نتيجة عوامل متعددة تعمل مجتمعة. فهناك مرضى كثيرون مصابون بتصلب الشرايين مع أن مستوى الكوليسترول لديهم في الحدود الطبيعية، وأخرون عندهم ارتفاع في المواد الدهنية والكوليسترول ومع ذلك فان نسبة إصابتهم بتصلب الشرايين ضثيلة للغاية، والسبب في ذلك كما يقول الدكتور فايز فايق أنهم لايدخنون وغير مصابين بضغط الدم أو السكر ويعيشون في بيئة نظيفة وطعامهم يعتوي على الكثير من الخضراوات والفواكه الطازجة.

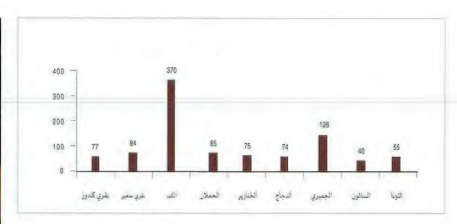
واللحوم ليست مصدراً للبروتين والدهن والكوليسترول فقط ولكنها مصدر لكثير من العناصر والمركبات الاخرى التي لاغنى عنها حتى يقوم الجسم بوظائفه الحيوية. فاللحوم مصدر ممتاز للحديد والزنك والكوبالت والمغنسيوم والفسفور، وكثير من الفيتامينات المهمة خاصة مجموعة فيتامينات ب المركب B complex مثل



الهمد ومجادس لايزمه استهلاك الشرد قلم (- (جرافات در المروس روسيا

وظائف الفوسفور؛ الفوسفات هي الأيون الأساسي في السوائل داخل الخلايا وخارجها، فهي في الدم تساعد على حفظ درجة الحموضة (pH) وتجعلها تميل ناحية القلوية الخفيفة. كما تقوم بتنظيم عمل الانزيمات وتساهم هي عمل الجهاز العصبي وانتقال النبضات العصبية هي

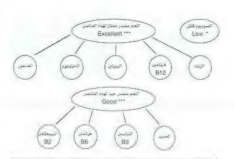




شكل (1) مستوى الكوليستريل (مجم) في ثلاث أوفيات من بغض اللحوم العلبوجة

الجسم، الفسفور يدخل في تركيب كثير من الوحدات البنائية في الجسم مثل الـDNA, RNA بالاضافة إلى أغشية الخلايا في جميع أنسجة

شكا التاأمم الغناصر الغنائية للمحرود في اللحم التمري فليل العسم



" "مصدر ممتاز معناه انه يوشر ٣٠٪ او اكثر من الاحتياجات اليومية في كل حصة مقدارها ؟ اوفيات " مصدر جيد مناه انه يوفر ١٠-١٥٪ من الاحتياجات اليومية في كل حصة مقدارها ؟ اوفيات "قليل الصوديوم مناه انه يحتوى على ١٤٠ ملجم أو أقل في كل حصة مقدارها ؟ أوفيات

الجسم. ومع أن نقص الفوسفور نادر الحدوث بسبب توفره في معظم الأغذية، الا أن نقصه يسبب الضعف العام وفقدان الشهية وخشونة المفاصل وضعف العظام والقلق والعصبية وتتميل الأطراف وصعوبة الكلام واضطراب التفكير.

الاحتياجات من الفوسفور: الشخص البالغ يحتاج إلى ٩٠٠ ملجم/يوم وتزاد الكمية بالنسبة إلى الحوامل والمرضعات والأطفال خلال فترة النمو السريع (١٠- ١٨ عامًا) إلى خلال فترة النمو السريع (١٠- ١٨ عامًا) إلى المتحدة. وتجدر الإشارة إلى أنه توجد علاقة عكسية بين مستوى الكالسيوم ومستوى الفوسفور في الدم، فإذا ما ارتفع أحدهما الفوسفور في الدم، فإذا ما ارتفع أحدهما بواسطة الكلى وإذا أخفقت الكلى لأي سبب يزداد مستوى الفوسفور في الدم مسببا يزداد مستوى الفوسفور في الدم مسببا للخالسيوم من العظام لرفع مستواه في الدم ومن ثم تصبح العظام هشة وضعيفة. من هنا ندرك أهمية النسبة بين الكالسيوم والفوسفور والمؤور وا





أينسب البرحيات أرا السيو قبير كأن بالمرا ينتينا إلمتارات البوية

في الغذاء في منع فقد الكالسيوم من العظام. وهذه النسبة تبلغ ٢:١ (كا:فو) في الحيوانات أما في الإنسان فغير محددة تماما ويعتقد أنها تنحصر بين ٢:١:١ و٥. ١:١ (كا:فو).

مصادر الفوسفور: يوجد الفوسفور في اللحوم بأنواعها المختلفة والأطعمة البحرية والبيض

(الجدول رقم A) وفي الخميرة ومنتجات الألبان والحبوب بالاضافة إلى المشروبات الغازية.

الحديد Iron

مع أن الحديد من أكثر العناصر الموجودة في القشرة الأرضية الا أن جسم الإنسان

T 2

البالغ الذي يزن٧٠ كجم يحتوي فقط على ٢-١ جم من الحديد، والوظيفة الرئيسة للحديد في الجسم هي نقل الأكسحين عن طريق الهيموجلوبين -ذلك المركب الحيوي الموجود في كريات الدم الحمراء- إلى كل خلية من خلايا الجسم، والكميات التي يفقدها الجسم من الحديد تعد قليلة نسبيا إذ تبلغ نحو ١ ملجم/يوم. ويحدث الفقد من الخلايا المحتوية على الحديد في الأمعاء أو عند حدوث نزيف أو في أثناء الدورة الشهرية عند النساء، ولذلك فان المحافظة على مستوى الحديد في الجسم تتم عن طريق تنظيم معدل الامتصاص -ab sorption، ومع أن التغذية العادية توفر للجسم نحو ١٠-١٠ ملجم من الحديد يوميًا الا أن الكمية التي تمتص منها لاتتجاوز ١٠٪. وتقدر احتياجات الشخص العادي من الحديد نحو ٢٠ -٣٠ ملجم يوميا، وفي إحدى الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة وجد أن ٩٥٪ من النساء في سن ١٨ - ٤٤ والاطفال الصغار يعانون نقص الحديد. وهذا معناه أن نقص الحديد يحدث في جميع المستويات وليس عند الفقراء فقط، وتبلغ الاحتياجات من الحديد ذروتها في مرحلتي الطفولة والمراهقة ولذلك نجد أن معدل امتصاص الحديد يكون أعلى لدى الصغار منه عند الكبار وهذه من نعم الخالق عز وجل حتى لايكونوا عرضة لنقص الحديد في تلك المراحل الحساسة من حياتهم.

ويؤدى نقص الحـــديد إلى الإصــابة بالأنيميا anemia وتجدر الاشارة إلى أن هناك نحو بليوني شخص في العالم يعانون الأنيميا التي ترجع في الغالب إلى نقص الحديد - هناك أنواع أخرى من الأنيميا- والحديد هو العلاج التقليدي لهذا النوع من الأنيميا ويجب عند تناول الشخص أقراص الحديد لعلاج الأنيميا ان يتناول أيضًا حمض الفوليك وفيتامين B12 لأهميتهما في عملية بناء كريات الدم الحمراء.



أجرائهم كالضباح في البابل إلى والاستهاك للحيد

مصادر الحديد: يتوفر الحديد في صورتين:

الأولى: في صورة هيم heme iron وهي الصورة الأسهل والأسرع امتصاصاً في الجسم، بالاضافة إلى أن هذا النوع ييسر الاستفادة من الحديد الموجود في الأغذية الأخرى، ويتوافر هذا النوع في اللحوم والدواجن والأسماك وتبلغ نسبة الحديد الذي يمتص من اللحوم البقرية والحملان نحو ٢٥٪.

الثانية: non-heme وتوجد في البيض والخضراوات والحبوب والفاكهة، وهو ضعيف الامتصاص (نسبة امتصاص الحديد من السبانخ تبلغ ٢٪ فقط) اذن فاللحوم هي أفضل المصادر على الاطلاق لحصول الجسم على احتياجاته من



the second secon

الحديد فيكفي ٦ أوقيات من اللحم الاحمر لإعطاء الجسم ٤٤٪ من احتياجاته من الحديد.

الزنك Zinc

الزنك مكون أساسي في الكثير من النظم الانزيمية المهمة بالجسم (نحو ٢٠٠ انزيم)، مثل انزيمات التنفس والتوازن الحمضي القاعدي والتحولات الميتابولزمية وتكوين المادة الوراثية والمناعة ومقاومة الأمراض والخصوبة والتناسل والنئام الجروح وحاسة التذوق والشهية للطعام وسلامة البصر (يساهم هي نقل هيتامين A لشبكية العين) وهو أيضا من مضادات الأكسدة.

وعلى الرغم من أن الجسم يحتاج إلى الزنك بكميات ضئيلة، الا أن احتمالات النقص واردة عند بعض الأفراد ولايرجع النقص إلى قلة تناول الزنك في الغذاء فقط وانما يرجع أيضا إلى تناول مواد تعوق امتصاصه مثل الفيتات -phy التي توجد في الحبوب الخام غير المكررة unrefined cereals

وتبلغ الاحتياجات من الزنك نحو 10 ملجم يوميا، ويؤدي نقصه إلى الإصابة بالكثير من الأمراض الخطيرة بدءا من فقدان الشهية إلى سقوط الشعر والأمراض الجلدية وانخفاض أو توقف النمو والتناسل وانتهاء بالموت.

مصادر الزنك: تعد المنتجات الحيوانية خاصة اللحوم والدواجن والأسماك من أفضل مصادر الزنك. فالاحصاءات تشيير إلى أن ٢٥٪ من الزنك الذي تناوله الأمريكيون في عام ١٩٩٧ كان مصدره اللحوم وأن منتجات الألبان ساهمت بمقدار ٢١٪ والحبوب ٣٠٪. وقد لوحظ أن اللحوم الحمراء وبصفة خاصة لحوم الأبقار beed هي المصدر الأساسي للزنك في غذاء المواطن الأمريكي. فمثلا حصة مقدارها ت أوقيات من اللحم البقري تساهم بمقدار منوات، ٤٤٪ من احتياجات الأطفال في عمر ٤-٨ سنوات، ٤٤٪ من احتياجات المراهقين والنساء،

وبالنسبة إلى الحبوب cereals ومنتجاتها والفواكه والخضراوات فتحتوي على كميات قليلة من الزنك، بالاضافة إلى أن الزنك الموجود بها أقل قابلية للامتصاص عن مثيله من المنتجات الحيوانية. أما الحلويات والزيوت والدهون فمحتواها قليل من الزنك وكذلك مياه الشرب.

السيلينيوم Selenium

السيلينيوم من العناصر النادرة trace ele الضيورية لحياة الإنسان، انه مكون ments أساسي في تركيب انزيم الجلوتائيون بيروكسيديز



الرواوسة فأرستها والمراس سور ليمار سنبرا البسل

الأكسدة المهمة المسؤولة عن وقاية خلايا الجسم من خطر الشوارد الحرة free radicales، وقد اتخذت كمية السيلينيوم المطلوبة لتعظيم نشاطه هذا الانزيم كإحدى الطرق التي يتم بها تقدير احتياجات الفرد من السيلينيوم، وبالاضافة إلى احتياجات الفرد من السيلينيوم، وبالاضافة إلى أهميته كمضاد للأكسدة، فقد اكتشف الباحثون أهمية السيلينيوم في تمثيل هرمونات الغدة الدرقية وفي تقليل خطر الإصابة ببعض أنواع السرطانات وأمراض القلب ومقاومة العدوى، ويعدث نقص السيلينيوم غالبا إذا ما تم الاعتماد على أغذية أو خضراوات من مناطق فقيرة في على أغذية أو خضراوات من مناطق فقيرة في هذا العنصر، مع أن نقص السيلينيوم وحدد

لايسبب مرضاً بعينه، إلا أنه يجعل الإنسان عرضة للإصابة بالأمراض المختلفة، في الولايات المتحدة وكندا نادرًا مايعدث نقص في السيلينيوم لدى الأفراد هناك، بل إن الدراسات تشير إلى أن الواطن الأمريكي البالغ يحصل على ١٠٦،٧ ميكروجرام (مكجم) من السيلينيوم وهو يعادل ضعف المقررات المطلوبة تقريبًا التي تبلغ نحو ضعف المعرايوم للبالغين من الرجال والنساء.

ومع أن السيلينيوم عنصر سام إلا أنه من النادر أن يحصل الفرد من الطعام على المعدل الذي يسبب السمية وهو ٤٠٠ مكجم/يوم للإنسان البالغ.

مصادر السيلينيوم: تعدّ المنتجات الحيوانية





منات مجموعة من الامراض التي لينقل الن الإنسان من الكي اللجوم.

خاصة اللحوم والدواجن والأطعمة البحرية من أغنى المصادر بعنصر السيلينيوم تليها الحبوب ثم منتجات الألبان والضواكه والخضراوات. وتختلف كمية السيلينيوم في هذه المنتجات تبعا لعوامل كشيرة أهمها محتوى التربة من السيلينيوم ومن ثم النباتات والحيوانات التي نمت وترعرعت عليها، وهذا هو السبب في اختلاف الغذاء نفسه في محتواه من السيلينيوم من مكان إلى آخر بمقدار يصل إلى عشرة أضعاف. الخضراوات والفواكه بصفة عامة تحتوي على كميات قليلة من السيلينيوم، ومياه الشرب هي الأخرى تساهم بمقدار ضئيل للغاية الشرب هي الأخرى تساهم بمقدار ضئيل للغاية في سد احتياجاتنا من السيلينيوم، ولأن الأغذية

النباتية تحتوي على كميات قليلة من السيلينيوم مقارنة بالمنتجات الحيوانية فإن النباتيين خاصة أولئك الذين يمتنعون عن تناول أي منتجات حيوانية على الإطلاق يصبحون في موقف لايحسدون عليه ويزداد وضعهم سوءا إذا كانوا يعيشون في مناطق تفتقر تربتها إلى السيلينيوم، ويوضح الجدول رقم (٩) مدى مساهمة اللحوم بأنواعها المختلفة في الوفاء بالقررات المطلوبة من السيلينيوم.

فمن الجدول رقم (٩) نلاحظ أن حصة مقدارها ثلاث أوقيات (٨٥ جم) من اللحم البقري القليل الدسم المطبوخ يوفر للفرد ما يعادل ٧٠٠، من احتياجاته اليومية من





THE RESIDENCE OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T

السيلينيوم. الشيء نفسه ينطبق تقريبا على الأنواع الأخرى من اللحوم والأغذية البحرية.

اللحوم من أهم مصادر فيتامين ب المركب B-complex

مجموعة فيشامين B المركب تقع ضمن الفيتامينات الذائبة في الماء وتشمل: الثيامين B1 والريب وفالافين B2 والنياسين B3 وحمض البنتوثينيك B5 والبيريدوكسين B6 وحمض الفوليك B9 والكوبالامين B12 واللحوم الحمراء

والدواجن والأسماك تعد من أهم مصادر مجموعة فيتامين B المركب، ويحتوي اللحم الأحمر بالذات على مقادير مرتفعة من Ba, Ba, Ba, Ba, Ba, Ba, Ba, Ba الموجودة في أي قطعية من اللحوم على عدة عوامل منها: نوع الحيوان وعمره ودرجة تسميله، واللحوم المطبوخة تحتوي على قدر أكبر في وحدة الوزن من اللحوم الطازجة قبل طبخها، بسبب فقدها للكثير من الرطوبة الموجودة بها. وعلى الرغم من فقدان مقادير ضئيلة من بعض الفيتامينات في أثناء الطبخ، الا أن معظم اعضاء

القوع	الفوسفور	الكالسيوم	
	(ملجم)	(ملجم)	
اللحم البقري beel	14.	١.	
الحملان lamb	17.	1.	
الكبد liver	i	1.	
الدجاج chicken	170	۲.	
الرومي lurkey	*10	Y0	
السمك fish	190	00	
shrimp (القريدس)	770	4	
سرطان أو جراد البحر lobster	1.0	20	
المحار oyslers	15.	٧٢	
سمك السللون الطازج salmon	Y1.	100	
سمك التونا luna	14.	٥	
البيض 999 (بيضة واحدة)	1	۳.	

الحول وقو 100 كسيد المسيد والكالسيون الوجوا في المساور المراحدة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة ا مشارعة المدارعة المراجعة من المدارعة والمراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

نقصه يؤدي إلى اختلال الوظائف العصبية ففي الأطفال الذين لم يحصلوا على أي لحوم أو منتجات حيوانية في غذائهم حتى عمر ٦ سنوات لوحظ انخفاض مستوى الفيتامين لديهم وهو ما أدى إلى انخفاض قدراتهم الذهنية بعد البلوغ.

وتشير الدراسات إلى أن النقص في مجموعة فيتامين B المركب مثل حمض الفوليك، B6. B12 يؤدي إلى ارتفاع مستوى الهوموسيستين homocysteine في الدم، وهذه المادة تعسد أحد عوامل الخطر في الإصابة بأمراض القلب الوعائية وجلطات الدماغ والعياذ بالله.

الأمراض التي قد تنتقل عن طريق اللحوم والمشكلات الصحية الناجمة عنها

يؤكد الدكتور فتحي النواوي آستاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومنتجاتها أن هناك ٢٦ مجموعة من الأمراض تنتقل إلى الإنسان من أكل هذه المجموعة من الفيتامينات تستطيع مقاومة حرارة الطبخ والمعاملات.

وظائف مجموعة فيتامين B المركب: هذه المجموعة من الفيتامينات تساعد الجسم بصفة عامة على الاستفادة من الطاقة وتساعد على تنظيم كثير من التفاعلات الكيماوية اللازمة لتتشيط النمو والمحافظة على الصحة وسنستعرض هنا باختصار أهم وظائف هذه الفيتامينات:

 الثيامين B1 يعمل هذا الفيتامين كمرافق انزيم coenzyme في تمثيل الكربوهيـدرات والأحماض الأمينية ويساهم في نشاط الجهاز العصبى وتنشيط الشهية للطعام.

٢- الريبوفلافين B2 يعمل كمرافق انزيم في انتاج الطاقة داخل خلايا الجسم ويحافظ على سلامة العيون والجلد.

٣- النياسين B3 يعمل كمرافق انزيم في عمليات تخليق الدهون وتمثيل الكربوهيدرات وفي عمليات التنفس الخلوي ويحافظ على سلامة الجلد والأعصاب والشهية.

4- البيريدوكسين B6 يعمل كمرافق انزيم في تمثيل الأحماض الأمينية والدهنية ويساعد أيضًا على تحول الحمض الأميني تربتوفان إلى النياسين. هذا الفيتامين يقوم بدور فعال في وظائف المخ والتفكير وفي وظائف الجهاز المناعي ونشاط الهرمونات الاستيرويدية steriod hormones

٥- حمض الفوليك B9 يعمل كمرافق انزيم في تمثيل الأحماض النووية والأمينية ومهم في بناء الخلايا الجديدة. وجوده بوفرة قبل الحمل وفي أشاء المراحل الأولى منه يمنع حدوث تشوهات القناة العصبية neural tube في الأجنة.

آ- الكوبالامين B12 يندر وجـــود هذا الفيتامين خارج المنتجات الحيوانية، وهو مهم لتخليق الحمض النووي (DNA المادة الوراثية الموجودة في أنوية الخلايا). يؤدي هذا الفيتامين دورًا كبيرًا في نشاط الجهاز العصبي وفي تكوين كريات الدم. وقد أوضح كثير من التقارير أن







روع الإدارة من شاق الشعود الى الصابة بعيس الهجم والسهاب التهام الهجمي

اللحوم والتعامل معها هذه الأمراض تشمل الحمى القبلاعية والمالطية والسل البقري وحويصلات الديدان الشريطية لو لم يتم الطهي جيدًا للحم البقرى. ويمكن أن ينتقل طفيل التكسوبلازم من اللحوم إلى الإنسان إذ إن السيدة التي تغسل اللحوم الحاملة للجرثومة وتمسكها بيدها ينتقل اليها الطور المعدي وتكون مشكلاته شديدة على السيدات الحوامل بالذات لأنه يؤدي إلى الاجهاض وتشوه الأجنة.

وتنتقل عن طريق اللحوم الملوثة أيضا أنواع مختلفة من البكتريا تسبب النزلات المعوية والتسمم مثل السالمونيلا والكوليرا، وهناك أمراض معدية تنتقل إلى العمال هي مجال الصناعات الحيوانية مثل حمى التيفود وهذه ميكروبات خاصة بالإنسان فقط والمنتجات الحيوانية تكون عاملا وسيطًا



سنبل فاشتق التكسيمان والر الاستان في طبيع انتجاز التجود





هـــاك كـــراواك بحب الحافظ لوضاية اللحوم ومنت حافيها في التلويد نسواء من البياروباك أو من العضافية الطبية

تنتقل ديدان الفاشيولا إلى الإنسان مباشرة فهناك الكثير من الناس الذين يأكلون كبد الحيوانات نيئة دون تسوية على النار.

وينيه الدكتور محمد محمود مصطفى أستاذ ورئيس قسم التغذية بجامعة المنوفية إلى أن تجميد اللحم أكثر من مرة يعد من العيوب الكبيرة التي تساعد على سرعة فساده والتقليل من قيمته الغذائية إذ إن جزءًا كبيرًا من البروتينات والمواد المعدنية يتسرب منه في أثناء عملية إذابة الثلج، وهذه الكمية المتسربة تتوقف

فقط في نقل هذه الجراثيم من إنسان إلى آخر نتيجة تداول اللحوم وعدم طهيها جيداً خاصة اللحوم المصنعة مثل اللانشون.

وهناك ميكروب خطيس يسمى البوتولينم Clostridium botulinum ينتقل عن طريق اللحوم المعلبة الخالية من الأكسبجين. هذا الميكروب يفرز مادة سامة تؤثر بشدة في الجهاز العصبى للإنسان والحيوان.

ويقول الدكتور رضا الوكيل أستاذ الأمراض المعدية والجهاز الهضمى والكبد بطب عين شمس: إن اللحوم قد تسبب أمراضًا خطيرة للإنسان منذ التعامل مع الحيوان في المجزر وحتى هضم اللحم، فالتعامل مع الحيوانات المصابة بأمراض معدية ومشتركة يمكن أن ينقل الكثير من الأمراض إلى الجزارين والبيطريين وعمال السلخانة والجمهور المستهلك للحوم. فاللحوم تسبب الحمى المالطية، التي تستمر لأسابيع مع المريض وتصل درجة حبرارته إلى ٤٠ درجة مئوية وتسبب آلاما بالمفاصل وصداعا وتكسيرا بالجسم، ويحدث منها نكسات متكررة بعد اختضاء المرض ولذلك سميت بالحمى المتموجة، واللحوم بيئة صالحة لنمو الميكروبات خاصة إذا كانت مكشوفة كما يحدث عند الجزارين حيث تعلق اللحوم في الشوارع أمام المحلات وداخلها وتتعرض للتلوث والذباب والأتربة ومن ثم فانها تثقل عشرات الأمراض لنا كـمستهلكين دون أن ندري. ويؤكد أن اللحوم المستعة شديدة الخطورة إذ نجد البسطرمة واللانشون وبعض المنتجات الأخرى معروضة عند البقالين بطريقة تجعلها عرضة للتلوث الشديد. والخطر هنا يأتي من أنها لاتدخل النار وأبسط مايمكن أن تسببه في هذه الحالة هو «الدوسنتاريا» أو الدودة الشسريطية التي تنتقل حويصلاتها الطفيلية عن طريق اللحوم وتصيب العضلات والأنسجة ومن المكن أن تصل إلى مخ الإنسان. كذلك من الممكن أن

هذه الأمراض يمكن أن تحدث للإنسان السليم

والسؤال الآن ماذا يحدث للإنسان المريض

يقول الدكتور الوكيل إن المصريين تنتشر بينهم

أمراض الكبد من التهابات وتليضات وتدهن وخلل في وظائفه .. ويمكن أن تكون حالة المريض مستقرة

إلا أن قطعة من اللحم قد تغير الوضع وتؤدي إلى

دخول مريض الكبد في غيبوبة والسبب «أكلة

لحمة» إذ يحدث للبروتين تخمر وتعفن في أمعاء مرضى الكبد لأن هذا العضو لايعمل بكفاءة وبه

خلل في وظائفه، ويحدث امتصاص للسموم

إذا ما أسرف في استهلاك اللحوم.

إذا ما أفرط في استهلاك اللحوم؟

في ثلاجات المنازل العادية يكون بطيئا ويساعد على انفصال كمية كبيرة من هذه المواد المهمة وفقدها فتصبح هذه اللحوم قليلة الفائدة. اما التجميد السريع في «الديب فريزر « مثلا فيقلل من هذا الفقد. ويجب طهى اللحم بعد إذابة الثّلج مباشرة وعدم تركه لفترة طويلة، وعدم اعادة

الإفراط في تناول اللحوم

يؤدى الإفراط في تناول اللحوم إلى الإصابة

على الطريقة المتبعة في تجميد اللحم. فالتجميد باقى اللحم للثلاجة مرة أخرى حتى لايفسد وذلك لسرعة تكاثر الأحياء الدقيقة به ومن ثم يصبح خطراً على الصحة.



وارتضاع حمض اليـوريك uric acid في الدم والإصابة بمرض النقرس gout الذي يؤدي إلى الالتهابات الروماتيزمية الحادة بالمفاصل ويؤثر في الكلى أيضًا. كما يؤدي الاستراف في تناول اللحوم المحتوية على دهون الكبد والكلاوي والمغ إلى السمنة وارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم وتعرض الإنسان للإصابة بتصلب الشرايين. كل

والشخص السليم يمكن له التعامل مع هذه السموم ويتخلص منها، أماالكبد المريض فالايستطيع التخلص من هذه السموم ومن ثم تعمل على احباط خلايا المخ وتتدخل في وظائفها مما يسبب الغيبوبة، وهناك ملايين من المرضى لايدركون خطورة قطعة اللحم على حالتهم الصحية، التي يجب أن تخضع لسيطرة صارمة حتى لايعدث ما 24



نوخ الطعام	كمية السيلينيوم (مكجم)	" من احتياجات الشخص البالغ
لحم بقري قليل الدسم	*V, 4	V. • 0
كبد بقري محمر	£A, o	۸۸.۲
فراخ (صدر مشوي)	YY , a	\$41A
جميري مطبوخ	**************************************	77.77
سمك تونا مطبوخ	Y4.A	VY, ž

تميل إنسالاً) ويشح مدر وسنامط خط بقدارها كان أوليان (4 ميراجي اللحج الشيخ والنواحر والطفيد الحبيد أم الوقة والقراب الطالوط بين المسلسوا الباء

لاتحمد عقباه. أما مريض الكبد الدهني - الذي يعاني منه ملايين المصريين - فيجب أن يبتعد تماما عن اللحم السمين والكبد والمخ حتى لايت رسب المزيد من الدهن بأنسجة الجسم المختلفة. وفي حالة وجود خلل في وظائف الكلى فأن الاكتار من اللحوم يرفع نسبة البولينا والكرياتينين والزلال في الدم ويزيد من مشكلات مريض الكلى ويعقدها.

اللحوم وسرطان القولون: يعتقد البعض في وجود علاقة بين تناول اللحوم بكثرة والإصابة بسرطان القولون colon cancer إذ وجد أن أكثر البالاد استهلاكا للحوم مثل نيوزيلاندا والولايات المتحدة وكندا هي الأكشر إصابة بسرطان القولون ولكن السبب في هذه العلاقة غير معروف على وجه الدقة -وتفسير إحدى النظريات ذلك بأنها بسبب المواد الكيماوية التي تضاف إلى اللحوم سواء أثناء الانتاج أو المعاملة أو التعبشة، هذه المواد الكيماوية تشمل بقايا المبيدات الحشرية، كيماويات الصناعة، ومنشطات النمو، الصبغات والمواد الحافظة مثل النيت ريث والنترات nitrites and nitrates وهناك نظرية أخرى تقول: إن بكتيريا القولون تحول بعض المواد اللازمة لهضم الدهون مثل العصارة الصغراوية bile acids إلى مواد مسببة

للسرطان ولكن في تقرير حديث نشر في المجلة الطبية البريطانية (BMJ) عام ١٩٩٧م عن دراسة أجريت على عينة عشواثية شملت ٢٦٦٠ مواطنا بريطانيا بالغا، استفسر منهم الباحثان & Cox Whichelow عن نظامهم في الغذاء وفي الحياة عموما وشملت قائمة الأسئلة التي وجهت اليهم ٢١ نوعًا من الأغذية وكان ذلك في عام ٨٤-١٩٨٥م وتمت متابعتهم في عام ٩١-١٩٩٢م، أوضحت النتائج عدم وجود أدلة على أن زيادة استهلاك اللحوم تؤدي إلى خطر الإصابة بالسرطان سواء في الرجال أو في النساء. وقد ذكر الباحثان أن الأدلة التي تشير إلى وجود علاقة بين استهلاك اللحوم والاصابة بالسرطان يأتى معظمها من الولايات المتحدة وليس من أوروبا، وقد فسرا ذلك بأنه يرجع إلى اختلاف الطرق التي يتم بها طبخ اللحوم بين أوروبا وأمريكا بالاضافة إلى اختلاف مكونات الغذاء الأخرى مثل الفواكة والخضراوات.

اللحوم قد تحتوي على مضادات حيوية وعضاقير تضر بصحة الإنسان

تستخدم المضادات الحيوية والعقاقير الطبية لأغراض كثيرة بخلاف علاج الحيوانات المريضة مثل رفع القيمة الغذائية للعليقة، تحسين صفات الذبيحة وخواص اللحم، تهدئة الحيوانات التي تربى بأعداد كبيرة في مساحات محدودة،



تنشيط النمو وزيادة الكفاءة التحويلية للغذاء، الوقاية من الأمراض الميكروبية والطفيلية وتقليل نسبة النفوق في الحيوانات، وقد أوضحت الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة أن اللحوم هناك تحتوى على بكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية، وهذه البكتيريا يمكن أن تنتقل إلى الإنسان فتصيبه بأمراض يصعب علاجها، ويقدر العلماء أن المضادات الحيوية التي تعطى للحيوانات تبلغ نحو ٩ آلاف طن كل عام وأن ١٠ منها فقط هي التي تستخدم في الأغراض العلاجية، وفي دراسة أجريت في منطقة العاصمة واشنطن تم اختبار ٢٠٠ عينة من لحوم الدجاج الرومي واللحم البقري ولحم الخنزير من ثلاثة محلات كبيرة هناك فوجدوا أن ٢٠٪ منها يحتوي على السالمونيلا (أكثر الأنواع التي تسبب التسمم الغذائي) والأخطر من ذلك أنهم وجـــدوا أن ٤٨٪ من هـذه السالمونيلا كان مقاومًا لنوع واحد من المضادات الحيوية على الأقل، وأن ٥٢٪ منها كان مقاوما لثلاثة أو أكثر من المضادات الحيوية، وفي دراسة أخرى أجرتها مراكز التحكم في الأمراض ومقاومتها، تم اختبار أكثر من ٤٠٠ عينة من الدجاج من ٢٦ محلاً كبيرًا في أربع ولايات أمريكية، وجد الباحثون أن أكشر من نصف هذه العينات يحتوي على الأقل على نوع واحد من البكتيريا مقاوم للأدوية. لذلك يأمل المختصون هناك بإصدار قرار مشابه للقرار الذي أصدره الاتحاد الأوروبي عام ١٩٩٨ بحظر استخدام المضادات الحيوية الا في الأغراض العلاجية.

وقاية اللحوم ومنتجاتها من التلوث

يجب اتخاذ الإجراءات الآتية لوقاية اللحوم ومنتجاتها من التلوث، سواء من الميكروبات أو من العقاقير الطبية:

١- منع التلوث، بالنظافة الشخصية



ومدامتها بوزالت لبارا ضواقبين بوالكسيل يبيين ببعر اللب

واستخدام معدات أو تجهيزات نظيفة.

٣- منع نمو الكائنات الممرضة، وتتمثل في حفظ اللحوم ومنتجاتها باستخدام الحرارة المنخفضة أو المرتضعة وتقييد احتياجات نمو الميكروبات وتكاثرها بالطرق المختلفة.

٣-القـضـاء على الكاثنات المرضـة ويكون بالطبخ، ومع ذلك فدرجـة حرارة الطبخ قد تكون غير فعالة بالنسبة إلى بعض السموم والجراثيم،

٤- الحد من استخدام العقاقير الطبية وتحديد المستويات القصوى المسموح بها عالميًا لبقايا الدواء داخل الجسم وعدم إعطائها للحيوان في الشهر الأخير قبل الذبع بالاضافة إلى تحديد أبسط الطرق للكشف عن بقايا هذه المواد في الأغذية ذات الأصل الحيواني وتحديد مستواها.

٥- زيادة الوعي الصحى.

المراجع الأجنبية

8- American Health, September (1985), The Nutrition Report, pp. 97-98,

9- Austin C. R. and R. V. Short. (1986). In: Reproduction in Mammals: 5 Manipulating Reproduction.

10- Bjerklie, D. 2003. What you need to know about meat, fish and eggs. Time. Online edition. Oct., 12, 2003.

11- Campbell J. R. and J. F. Lastey. (1969) The Science of Animals that Serve Mankind. 12- CAST (1986) Councel for Agricultural Science and Technology. In: Nutrition Today March/April.

13-Cox, B. D. and M. J. Whichelow. (1997).Red meat is not a risk factor for cancer (letter)BMJ 315 (7114): 1018 (Oct 18, 1997).

14-Grow, G. (2001). Antibiotics in unimals.
VOA agriculture report. Nov. 6, 2001.

 Herren R. V. (1994). In: The Science of Annual Agriculture

16. Lehminger, A. L. (1982). Principles of Bioochemistry.

17- Meat Board Reports, March (1983).

18- Moss, J. (2002). UN World Food Report. VOA development report, Oct. 28, 2002.

19- Nutrition Today, March/April (1986).

20: SELF. August, (1994). (Is too little far

bad for your health 1) 21- Taylor R. E. and R. Bogart, (1988). Scien-

tific Farm Animal Production

 Yousif; O. K., Babikr, S. A. (1989). The Desert Cantel as a Meat Animal. Meat Science, 26 (4), 245-254.

23-waw beet facts, zinc, dietary sources and binavailability.

24-www.beef facts, selenium, dietary sources and bioavailability

25 www.beel org.b-vitamins and meal.

26-www.food data chart-phosphorus,

27-www.guide to good nutrition, phosphorus and calcium guidelines, meat, fish, poultry,

28-www.health quest, phosphorus.

29/www.url.apps.tao.org/faostat.tood.balance sheet, year 2000. كيف تستمتع بأكل اللحوم دون الإضرار بصحتك؟
اذا وضعت في حسبانك الاحتياطات السابقة
ونفذت الشروط الآتية فلأشك أنك ستشعر بأن أكل
اللحوم ماتع ومفيد:

أ. أن تتناول معها الخضراوات والفواكه الطازحة.

ب. هذه النصيحة يقدمها لك الدكتور ديفيد كاتز David Katz بالولايات المتحدة وهي أن تآكل اللحوم الحمراء -البقري والضأن- المنزوعة الدهن مرة أو مرتين في الأسبوع، الدجاج أو الرومي مرة أو مرتين في الأسبوع، والأسماك والأطعمة البحرية ٣-٤ مرات في الأسبوع إذا استطعت.

ج. وهي المهمة الأصعب، أن تجعل حجم القطعة التي تأكلها أقل مايمكن. وطبقا لمقررات الـUSDA فأن الحصة الواحدة serving من اللحم لا تزيد على ثلاث أوقيات أو ٨٥ جم تقريبًا.

وفي النهاية يقول الخالق عز وجل في كتابه الكريم: ﴿أَلُم تَر أَن اللهُ أَنزَل مِن السماء ماءً فسلكه ينابيعَ في الأَرضِ ثم يخرج به زرعًا مختلَفا ألوائه ثم يهيج فتراه مصفرًا ثم يجعله حطاما إن في ذلك لذكرى لأولي الألباب﴾ الزمر: ٢١.

المراجع العربية:

 الصحة العربية. بتمبر ٢٠٠٢م، العالم للصحافة والنشر، المملكة العربية السعودية.

 ٢- القنواتي، م. ١٩٩٦م، ومن اللحم ماقتل، صعيفة الأهرام الصرية- ٢١ مارس ١٩٩٦م.

٣- المختار من ريدرز داجيست، مارس ١٩٨٨م،

 4- حشناوي، ي. ع. (١٩٩٦م) اللحوم مالها وماعليها. مجلة أسبوط للدراسات البيئية. ندوة تلوث الغذاء ٣٠ ديسمبر.

اسيوط للدراسات البيئية. ندوة تلوث الغذاء ٢٠ ديسمبر. ٥- شتيوي، م. م. (١٩٩٧م) اللحوم وأهميتها في غذاء

الإنسان، مُجلة أسيوط للدراسات البيئية. العدد ٢٣ (يوليو) ٦- مرعي، ا هُ.. (١٩٨٩م) البيوتكنولوجيا والمزارع الحديثة للإنتاج الحيواني والدواجن، كلية الزراعة جامعة الزفازيق.

٧- يوسف، م. ك. (١٩٩٧م) الجمل (سفينة العسراء)
 والقيمة الغذائية للحوم الجمال، مجلة أسيوط للدراسات
 البيئية العدد ١٢ (يثاير)،

رضا عبدالحكيم إسماعيل

جحدل الاضحدية المصحدية



عدوان الحشرات بإطلاق فرمونات عدوان الحشرات بعيدًا عن حقولها. إن مزارعي تطرد الحشرات بعيدًا عن حقولها. إن مزارعي المستقبل سيتحكمون. بشكل شبه تام. في مواصفات النباتات بدءًا من العمليات الطبيعية مثل سرعة النمو، مرورًا بحجم الإنتاج ومقاومة الأمراض (عن طريق تحديد المادة الوراثية المقاومة للأمراض Disease -Resistant Genes كخطوة أولى، ثم إعادة زرعها في النباتات كخطوة ثانية) والبرد والعواصف ومختلف

ربما يثبت القرن الحادي والعشرون أنه (عصر الجين)، إذ تعيد التكنولوجيا الحيوية بتطورات درامية في الزراعة والتغذية، إن الاهتمام العام المتنامي بالهندسة الوراثية يرتبط بالإدراك المتزايد لقدرة الإنسان على تطوير مكونات البيئة والأنواع التي تعيش فيها، فكما يقول العلماء: ستمسك الجينات بزمام التطوير وتقوم بتوجيهه بشكل مقصود، يمكن من خلال تقانة المورثات إنتاج نباتات تحمي نفسها ذاتيًا من



الضغوط الأخرى، وانتهاء بالقيمة الغذائية (زيادة نسبة البروتين وتقليل نسبة الدهون)، وأخيرًا التحكم في الطعوم.

وستستفيد الغابات، أيضًا - من الهندسة الوراثية، فالمعالجة الوراثية للغابات يمكنها إنتاج أنواع أرقى من الأشجار من حيث مقاومة الأمراض وزيادة الإنتاج، بل سيكون ممكنًا إنتاج أشجار لا تحتاج إلى معالجة كيميائية من أجل تصنيع الورق، وستقوم الغابات الجينية Denetic

Ferecets بإعادة تشجير المناطق الجرداء في العالم، ومن خلال هندسة الكائنات الدقيقة يمكن إنتاج مركبات مفيدة تستخدم في الزراعة. كما يمكن استخدام الكائنات الدقيقة المنتجرة Suicidal Micrrorganisms في مجال الزراعة إذ تستخدم كمخصبات (د) Fertilizers.

وسواء كان العالم مستعدًا أو غير مستعد. فهو يدلف إلى عصر الهندسة الوراثية. وستكون. كما سبق القول البيتات النباتية والزراعية



Wild Day and were

المعدلة وأشكال الحياة التي صنعها الإنسان جزءًا من الألفية الجديدة، وقد تتحول النباتات إلى مصانع صغيرة لإنتاج البلاستيك، أو الأدوية، أو العطور، ويتيح نقل الجينات بين النباتات فرصًا لتعديل أشكال الحياة، حتى صنع أشكال جديدة.

الأغذية المعدلة وراثياً: اختلاف الأراء

هل هي مأمونة؟ ... يبدو أن العالم اليوم. فيما تبرزه أحدث التقارير العلمية . منقسم تمامًا بين هؤلاء الذين يحبذون الأغذية المعدلة وراثيًا وأولئك الذين يخشونها. فالمؤيدون يؤكدون أن زراعة نباتات معدلة وراثيًا يمكن أن تكون أرحم بالبيئة. وأن تناول أطعمة من هذه النباتات مأمون تمامًا. ويقول هؤلاء إن الهندسة الوراثية . التي يمكنها تحريض بعض النباتات على النمو في تربة فقيرة أو على إنتاج أكثر فائدة . ستصير

قريبًا وسيلة ضرورية للمساعدة على اطعام الأعداد المتزايدة من سكان العالم.

أما المشككون فيدعون أن النباتات المعدلة وراثيًا يمكن أن تعرض البيئة والصحة لأخطار فريدة. أخطار مقلقة جدًا إلى حد أنه من الصعب تقبلها، وبتبني وجهة النظر هذه، تقوم عدة دول أوربية بتقييد زرع المنتجات الزراعية المعدلة وراثيا واستيرادها،

إن معظم النقاش في هذا المضمار يرتكز على الإدراك المتعدد الجوانب للوقاية والسلامة، لكن ما الذي يقوله العلم تمامًا حول مصادر الخطر؟

قبل التصدي إلى أحدث التقارير العلمية التخصصية في شأن تقويم الأغذية المعدلة وراثيًا، ينبغي معرفة أن التكنولوجيا البيولوجية -nology ما المحدث ثورة في مجالات الرعاية الصحية، والصناعة، وإنتاج الأغذية في الغرب، لكنه ـ طبقًا لما

WHICH STATE AND DESCRIPTION OF STREET

الأبحاث وبرامج التوعية المساعدة من قبل الحكومة المزارعين على تقييم المشكلات البيئية في مزارعهم وآن يبحثوا عن حلول عملية لها،

ويها من أغلب المزارعين (الأسريكيين) عالية ويعالية الاستدامة Sustainability ويقتدون في عملياتهم بالنمودج الصناعي. فهم لا يحافظون على التربة، ويستخدمون المخصبات الكيميائية، والمبيدات الحسرية، والوقود الاحفوري Fossil Fuel على نطاق واسع، وهم في ذلك يسلمون وراء الأرباح القصيرة الأمد ولا يكترثون بشأن الاضرار البيئية التي تحدث نتيجة لذلك، ومع تطور الهندسة الوراثية، قد يفيد الكثير من منتجاتها المزارعين المنتهاين للموارد الطبيعية Exploiters وإذا تمكن العلماء من صنع محاصيل الحبوب المعمرة التي ليس من الضروري أن تعاد زراعتها سنويًا، فإن ذلك سيساعد على الحد من التعرية الناجمة عن الحرث سيساعد على الحد من التعرية الناجمة عن الحرث المتودد ويخفض من استهلاك الوقود.

ومن ناحية أخرى، يمكن أن تحدث بعض أنواع المحاصيل المعدلة وراثيًا ضرراً بيثياً، فعلى سبيل المثال، طور الباحثون نوعًا من القطن مقاومًا لمبيدات الاعشاب Herbicide - Resistant وكان الدارسون قد صنعوا مبيدات الاعشاب بهدف تمكين المزارعين من استخدام كميات أكبر منها على محاصيلهم.

وتعد الزراعة المستدامة مناسبة تمامًا لحاجات بلدان العالم الثالث. فمن المعروف أن تكلفة استيراد الآلات الزراعية، والمبديات الحشرية، والمخصبات، ووقود الجرارات، تمثل عبثًا ثقيلاً بالنسبة إلى المزارعين في البلدان الأكثر فقرًا، وتهدف الزراعة المستدامة إلى تحقيق الإنتاج ذي المدخول المنخفض -In - Dow - In. ويمثل المزارع الذي يمتلك مخزونًا عظيمًا من المعرفة حول كيفية زراعة محاصيل جيدة باستخدام القليل من المدخولات محاصيل جيدة باستخدام القليل من المدخولات

يراه الخبراء والمسؤولون. من الضروري أن تتخذ الخطوات اللازمة لمساعدة العالم الشالث على المساهمة في تلك الشورة وكذلك المشاركة في فوائدها. وتمثل مساعدة الزرعة المستدامة -sustain واحدة من الطرائق التي يمكن أن ينتهجها مهندسو الوراثة ليفيدوا الأمم الفقيرة.

وبص ورة تقليدية، يقوم المزارعون الذين يقلقون بشأن الأضرار البيئية بحماية آراضيهم باستعمال محاصيل واقية Cover Crops وغيرها من الإجراءات الأخرى المضادة للتعرية - Anti للجراءات الأخرى المضادة للتعرية - Erosion وهم يستعملون البدائل غير الملوثة للمبيدات الحشرية الكيميائية، وقد غير بعض المزارعين ممارساتهم لتوفير الوقود والمساعدة على الحد من النضوب السريع لمصادر النفط على الحداف الزراعة المستدامة اليوم في المحافظة على التربة، والمياه، والطاقة وتشجيع

المستدامة ومن الاساس أن يتاح للمنزارعين الفرصة لكي يتعلموا المهارات الادارية اللازمة للمشرعات المستدامة ويمكن تعديل برامج التوعية التي شارك في إعدادها اختصاصيو الزراعة العالميون ذوو الخبرة للاستعمال في البلدان الأجنبية وبالنسبة إلى المزارعين الذين لا يتم تدريبهم بشكل كاف قد يؤدي انتهاج نظام انتاجي منخفض المدخول الى تحقيق مكاسب منخفضة بشكل مأساوى.

وستكون منتجات الهندسة الوراثية . كما يقرر العلماء . المصممة للاستعمال من قبل مزارعي العالم الثالث مفيدة، فسيرحب مثل هؤلاء المزارعين بالانواع الغنية بالبروتين والمقاومة للأمسراض من القسمح، والذرة، والأرز، والذرة البيضاء والمنيهوت Cassava (نبات منتج للنشاء).

اعتراضات على هندسة التغذية: الأسباب والأدلة ..

يقول معارضو التعديل الورائي إن المورئات المضادة للجراثيم يمكن أن تنتقل إلى الإنسان عن طريق الغذاء فتزيد من قابليت للإصابة بالأمراض، بما في ذلك السرطان، وقد تطلق المحاصيل المعدلة وراثيًا لقاحات تلحق ضررًا بالمحاصيل التقليدية وتدمر الحياة الفطرية، كما يمكن أن تنتقل المورئات المهندسة إلى نباتات أخرى مسببة مشكلات بيئية غير معروفة، وإضافة إلى هذه المخاوف الصحية والبيئية، فإن الشركات المؤيدة لهذه المتكولوجيا تريد السيطرة على الامدادات الغذائية، وما لهذا التوجه من انعكاسات اقتصادية سلبية.

ويتمثل الخطر الصحي للأغذية المعدلة وراثيًا في ثلاثة أمور: المورثات الدليلية، والسحوم والحساسية، والسحوم والحساسية، في أثناء عملية تحويل وراثي في مختبر، ويستخدم العلماء أحيانًا مورثة مقاومة الكائن للمضادات الحيوية (وهي مورثة تقلل مقاومة الكائن المضيف للمضادات الحيوية) لتكون (مورثة دليلية)، فيربطونها بالمورثة التي يرغبون في تحويلها لكي







يستطيعوا متابعة حركة هذه المورثة المرغوبة في الكائن المضيف، وإذا لاقي الاختبار نجاحاً، تكتسب النبتة الجديدة صفات المورثة المرغوبة وخاصية مقاومة المضادات الحيوية، وتكمن المشكلة الصحية هنا في احتمال أن يتعرض الناس أو الحيوانات التي تستهلك النبتة المعدلة إما لخطر كبح مضعول المضادات الحيوية المستعملة حاليًا، وإما لاندماج المورثة المقاومة للمضادات الحيوية وتحويلها التركيبة الوراثية للجهاز العصبي مما يكسبه خصائص

> وتحتوي نباتات كثيزة على مقادير صغيرة من المواد السامة التي تعد بمنزلة «سموم

مقاومة للمضادات الحيوية.

طبيعية في الغذاء وقد تكونت بمرور الزمن كدفاعات طبيعية ضد المفترسات من حيوانات وحشرات ونباتات أخرى، وإذا تم تعديل إحدى النباتات وراثياً، فهناك إمكانية ازدياد مستوى السمية في الغذاء، وأثبتت التجارب أن منتجًا مشتقا من كائن تمت هندسته وراثيا مثل جربومة أو خميرة أو نبات، يمكن أن يكون خاليًا من المواد الوراثية ولكنه يحتوى بشكل غير متوقع على مادة سامة جديدة أو مستويات مرتفعة من مادة خطرة معروفة،

ويرتبط بالأغذية المعدلة وراثيًا خطر الإصابة بحساسية معينة. لان تحويل المورثات بين أنواع مختلفة قد يغير غذاء يظن عادة أنه مأمون إلى منتج مسبب للحساسية لدى الأشخاص المعرضين لتفاعلات حساسية، ومن مشرعات التكنولوجيا الحيوية المثيرة للجدل اختبار لنقل مورثة بروتينية من فسستق برازيلي إلى فول الصويا من أجل تحسين النوعية البروتينية للنبات، شبعد عدة اختبارات اكتشف علماء من جامعة نبراسكا كانوا يعملون لشركة «بيونير هاي برد» العالمية المسوقة، أن مادة مثيرة للحساسية انتقلت من الفستق البرازيلي إلى الفول الجديد،

وتهدد النباتات المعدلة وراثيًا بانتقال اللقاح في الهواء إلى نباتات أخرى بعيدة، مما يخلق أنواعًا هجينية جديدة من النباتات غير المقصودة التي تكتسب خصائص النباتات المعدلة وراثيًا، وتنتج في هذه الحالة مثلاً نباتات هجينية تسمى «الأعشاب الضارة المتفوقة» التي تكتسح النباتات الموجودة في نظام بيئي ما وتصبح هي النباتات المهيمنة وهذا يقلص التنوع البيولوجي في تلك المنطقة. وتفيد الإحصاءات أن هناك نحو ٤٥٠٠ نوع من النباتات والحيوانات الغريبة التي فرضت موائل مستقلة لها هي الولايات المتحدة منذ بداية الاستيطان الأوربي، ومن هذا المجموع هناك ٦٥٧ نوعًا، أي ١٥٪، تسبب ضررًا بيئيًا واقتصاديًا شديدًا، و٧٩ نوعًا، أي ١٢٪ من مجموع الأنواع

OY

الضارة، أحدثت خسائر موثقة بين ١٩٠٦ و ۱۹۹۱م، بلغت ۹۷ بليون دولار، وتنتج هذه المحاصيل بذورًا أكثر فتزيد معدلات تكاثرها على معدلات قريباتها الطبيعية.

والمحاصيل المحتوية على جرثومة باسيلوس ثور نجينسيز Bt، مشلاً، هي من المحاصيل الغذائية المعدلة وراثيًا الأكثر انتشارًا في الاستعمال التجاري اليوم، والهدف من إضافة هذه الجرثومة السامة إلى المحاصيل جعل النبات مقاومًا للحشرات. فالذرة المحتوية عليها تقتل دودة الذرة الأوربية، الآفة الرئيسة التي تهاجم الذرة، ولكن تبين أن المحاصيل المحتوية على هذه الجرثومة تؤثر في الفراش الملكي، وهو نوع جميل من الفراش الضخم تقتات يرقاته على الاعشاب البرية، وهي شبيهة بدودة الذرة الأوربية، وتعيش وتنمو وتتكاثر بالقرب من حقول الذرة، لكنها تتعرض للأذى وحتى الموت عندما تلتهم أوراق الصقالاب الملوثة بلقاح الذرة المعدلة وراثيا والمحتوية على هذه الجراثيم.

والكائنات المعدلة وراثيًا لا يمكن التكهن بنتائجها، وقد استعمل كائن معدل وراثيًا لتنظيف التربة، لكنه أدى بشكل غير متوقع إلى تراكم مادة شديدة السمية في الشربة قضت على فطريات مفيدة، مما أضعف خصوبة التربة. وفي تجربة مختبرية، تبين أن خميرة معدلة وراثيًا تحتوى بشكل غير متوقع على ٤٠ إلى ٢٠٠ ضعف المادة السامة الموجودة بمستويات منخفضة في خميرة طبيعية. كما أن المورثات المقاومة للحشرات يمكن أن تحول الحشرات إلى «أفات متنوقة» مما قد يزيد الحاجة إلى المبيدات الكيميائية السامة.

وقد أدخل العلماء صورتات من جرائيم وعقارب وقناديل البحر وكاثنات أخرى في محاصيل غذائية وأدخلت مورثات جرثومية وفيروسية في الخيار والبندورة، ومورثة دجاج في البطاطا، ومورثة بشرية في سمك السلمون وسمك الترويت والرز،



Burker Follow _ a _ 1 _ 20 _ _

تقويم في ضوء أحدث التقارير

تعدُ المحاصيل المحورة وراثيًا «غير منظورة» مع أنها تحتل حاليًا نحو ١٠٩ ملايين أكثر من المساحات المزروعة في أنحاء العالم، فليس بوسع المرء أن يرى جيئة (مورثة) أدخلت إلى نبتة. أو أن يتذوقها أو يلمسها، أو أن يتحسس آثارها في البيئة. وليس بوسع المرء أن يعرف بمجرد النظر إلى اللقاح إذا كان يحتوى على جيئة غريبة قد تسمم الفراش أو تخصب النباتات المنتشرة على بعد أميال، إن استحالة رؤيتها هي بالتحديد ما يقلق الناس. فكيف تؤثر المحاصيل المحورة وراثيًا في البيئة ، على نحو دقيق، ومتى سنلاحظ ذلك؟

يقول المدافعون عن المحاصيل المحورة وراثيا أنها ستعود بالفائدة على البيئة، لأنها لا تتطلب سوى كميات ضئيلة من مبيدات الآفات السامة مقارنة بالمحاصيل التقليدية، بيد أن المنتقدين يخشون الأخطار المحتملة ويتساءلون عن مدى



على تنابك للسواد تطل في القاصل وفي النب

مبيدات الحشرات وإما تحمل مبيدات الأعشاب، أما الاصناف المقاومة للحشرات فتخلق مبيداتها الحشرية الخاصة بها وهي ميزة تستهدف خفض الحاجة إلى رش الكيه ماويات، وتبقى الأنماط المبيدات العشبية حية بعد تعرضها للمبيدات العشبية الواسعة الطيف، بما يفسح المجال مستقبلاً أمام المزارعين للامتناع عن اللجوء إلى أنواع الكيماويات الأكثر سمية، التي تستهدف أنواعاً أن يحددوا . قدر الإمكان . من استعمالهم للمبيدات الأكثر خطورة . إن المحاصيل المحورة وراثيًا مغرية لأنها تبسط العمليات الزراعية (إذ تؤدي إلى خفض وتيرة رش مبيدات الآفات وتعقيداتها)، كما أنها تزيد المحصول في بعض الحالات.

للمبيدات السامة، واليوم، فإن معظم المحاصيل المحرورة وراثيًا (كفول الصويا والذرة والقطن والكانولا) تحمل جينات تمكنها إما من مقاومة

ولكن التثبت من الفائدة البيئية يتطلب الحدر والدقية. وبالفعل، ليس ثمة دراسات مدققة وموثوقة تتناول مثل هذه الميزات التي يمكن توقع تباينها من نبات إلى آخر ومن مكان فاستنادًا إلى بيانات (معطيات) وزارة الزراعة في الولايات المتحدة فإن المزارعين الذين يرغبون محاصيل متحملة للمبيدات العشبية لا يستخدمون، بالضرورة، رشات اقل، لكنهم يستخدمون عمليًا . خليطًا حميدًا من الكيماويات. وعلى سبيل المثال، فالمزارعون الذين يزرعون فول الصويا المتحمل للمبيدات العشبية يتجنبون استعمال مبيدات الأكثر ضررًا ويستعمال مبيدات الأعشاب الأكثر ضررًا ويستعيضون عنه بمبيدات الكلايفوسيت الأقل سمية والأسرع تحللاً.

وكذلك فإن للمحاصيل المقاومة للحشرات فوائد جمة: فحتى الآن ، كانت مقاومة الحشرات تتأمن بوساطة جيئة مأخوذة من بكتيزة التربة باسيلوس ثور نجينسيز Bt فهذه الجيئة توجه الخلايا لتصنع الفوائد الفعلية كما سبق ذكر ذلك.

وقيما تتكاثر المحاصيل المحورة وراثيًا في الطبيعة البرية، فقد بدأ عدد غير مسبوق من الباحثين بالبحث في الحقول للحصول على المعلومات الناقصة، ولعل بعض احدث اكتشافاتهم الأخيرة مُطمئن، فيما يوحي بعضها الآخر بضرورة توخى الحذر.

اسموم في التربة أقل؟

بقايا (ثمالات) المبيدات تظل في المحاصيل وفي التربة، ثم ما تلبث أن تتسرب إلى المياه الجوفية لتعود مع مياه الجداول ولتشربها الحيوانات البرية، ولقد سبب هذا قلقًا متأصلاً لدى البيئين.

في منتصف التسعينيات من القبرن العشرين بدأ قطاع الأعمال الزراعية يروج البذور المحورة وراثيًا التي كانت تبشر بخفض استعمال الذارعين



بروتينًا بلوريًا يشكل سـمُـا بالنسـبـة إلى بعض الحشرات، ولا سيما اليسارع والخنافس قارضة المحاصيل. مع عدم إضراره بالكائنات الأخرى. والجدير بالذكر أن جينة السم لدى مختلف سلالات Bt يمكن أن تؤثر بشكل متباين في مجموعة مختلفة من الحشرات، وبذا يمكن لمنتجي البدور أن ينتقوا الصيغة الأوفق لمحصول معين.

ومن بين جميع المحاصيل التي تحمل جينات Bt حقق القطن أقل استهلاك للمبيدات وفقًا لوكالة حماية البيئة الأمريكية عام ١٩٩٩م، .Environmental Protection Agency (Epa) ويسجل مزارعو الذرة والبطاطس المحورين ورائيا انخفاضًا في المبيدات بنسبة أقل، ربما لأن هذين المحصولين يتطلبان قدرًا أقل من المبيدات، ويواجهان أعدادًا متغيرة من الآفات.

على صعيد آخر فإن تحديد الاخطار البيئية



mikweot - Similari

للمحاصيل المحورة وراثيًا يبدو اصعب حتى من تعداد فوائدها. وينصب اهتمام الجمهور حاليًا على المحاصيل Bt بفضل عدة دراسات سلبية. من جهتهم يقوم واضعو الضوابط بإجراء مسح معمق للمخاطر.

وفي مواجهة تعاظم قلق المستهلكين يعكف الباحثون على دراسة العواقب الناجمة عن المحاصيل Bt وغيرها من المحاصيل المحورة وراثيًا.

أي ثمن ستدفعه الحياة البرية؟

في عسام ١٩٩٨م، آثارت دراسسة سويسرية مستندة إلى تجربة مختبرية، قلقًا واسعًا من أن التباتات Bt يمكنها إنزال ضرر غير مقصود ببعض الكاثنات السيئة الحظ. فقد ثبت أن اليسروع الأخضر الشبكي الجناح -Green Lacewing Cater على الأرجع إثر افتراسه يسروع حفار الذرة الأوربي -pillar European Corn - Borer Caterpil الذي تغذى بالذرة 18 بدلاً من الذرة العادية. وبعد مضي عام انفجرت مجددًا المخاوف عندما يرقات الفراشة الملكية Monarch Butterfly بأوراق العادرة عشبة الصقلاب Mikweed بأوراق التي ما لبثت أيضًا أن قضت نحبها، وما لبث أن ظهرت أيضًا في الشهر ١٨٠٠٠٨م، دراسة مقلقة أخرى متعلقة بالفراشة الملكية.

إن الدراسات الأولية، التي أجريت لتقويم نباتات صنفي الذرة Bt الأكثر انتشارًا، تشير إلى أن يرقات الفراشة الملكية تتعرض للقاح الذرة Bt العالق على نباتات الصقالاب، لكن بمستويات أدنى من أن تكون سامة، ويستدل من النتائج المتوافرة أن لقاح الذرة Bt لا يعرض يرقات الفراشة الملكية للأخطار.

على نحو آخر في اللقاء العلمي الذي عقدته وكالة حماية البيئة بخصوص موضوع المحاصيل المحورة وراثيًا في خريف ٢٠٠٠م، أقبر الخبراء بالنقص في البيانات الطويلة الامد حول

المحاصيل Bt وجماعات الحشرات، وعمومًا: إن وكالة حماية البيئة تتابع جميع البيانات المتعلقة بالمحاصيل المذكورة، وليس ثمة دليل حتى الآن على أي «تأثيرات ضارة غير معقولة» على الحشرات في الحقول.

أتبذر أعشاب تصعب مقاومتها ؟

وثمـة قلق أيضًا بشـأن دفق الجـينات من النبات الأصلي المحور وراثيًا إلى النباتات الأخرى المحيطة به، فقد تحمل الرياح والحشرات، عن غير قصد، لقاح المحاصيل المحورة وراثيًا إلى أنواع الاعشاب البرية القريبة فتخصبها، وإذا ما حدث ذلك فقد تتجاوز النباتات الهجينة الجديدة رتبتها البيئية لتصبح بدورها «أعشاباً فائقة»، مقاومة عصية على الإبادة بوساطة العدو الطبيعي أو المبيدات.

وحتى الآن لم تقدم الدراسات العلمية أي دليل على أن المحاصيل المحورة وراثيًا تتسبب بنشوء أعشاب فائقة، فضلاً عن أن دراسة امتدت عشرة أعوام ونشرت في مجلة نيتشر -Na في الشهر ٢٠٠٠/٢م، لم تقد عن ملاحظة أي سلوك عشبي ضار على محاصيل البطاطس أو الشمندر (البنجر) السكري أو الذرة أو الكانولا المحورة وراثيًا التي زرعت في إنجلترا، ومع ذلك فقد سرت بعض الحكايات المقلقة: إذ أفاد المزارعون الكنديون، على وجه التحديد، عن هجرة الكانولا المحورة وراثيًا من الحقول لتغزو محاصيل القمح، وكأنما هو نبات ضار Weed، وكذلك قاوم هذا الكانولا المبيدات.

وأعطت دراسات أخرى حول دفق النباتات من النباتات المحورة وراثيًا المقاومة للفيروسات سببًا إضافيًا للحيطة والحدر. فحتى الآن لا تحظى المحاصيل المقاومة للفيروسات إلا بحصة صغيرة من الصورة العامة للنباتات المحورة وراثيًا ولكن يتوقع انتشارها أكثر فاكثر، ولا سيما في بلدان العالم النامي. وبدراسة دفق الجينات في محاصيل

أحاكم المدائل بوالمراجعتان الفياد

الحبوب. كالقمح والشعير والشوفان Oats . التي هندست لتحوى جينات تجعل النباتات مقاومة لفيروس التقزم الأصفر للشعير Barley Yellow Dwarf Virus (الذي يصيب نحو ١٠٠ نوع من الحشائش). ويتوقع البحاث أن تجد محاصيل الحبوب المحورة وراثيًا طريقها إلى الأسواق خلال العقد القادم،

وقد دلت بحوث على أن أنواع الشوفان البرى Wild Oats . وهي أعشاب ضارة قريبة Wild Oats الأنواع الشوفان الزراعية المؤصلة ـ يمكن أن "تلتقط" الجينات المانحة لصفة مقاومة فيروس التقزم الأصفر للشعير، فإذا ما حدث ذلك في الحقل يمكن لأنواع الشوفان البرى أن تندفع بقوة لتغزو غرب الولايات المتحدة، ولتنافس الحشائش الأصلية بكثاهة ، ويحذر العلماء من أن كل محصول محور وراثيًا سيفرض شخصيته البيئية الخاصة، فضلاً عن مخاطره الذاتية.

في الولايات المتحدة ، على الأقل، تجعل بيانات ذخائر الحياة البرية الطبيعية من غير المحتمل أن تقوم المحاصيل المتحملة لمبيدات الأعشاب أو المحاصيل B1 بنشر جيناتها المكتسبة عن طريق التقانة الحيوية إلى الاعشاب الضارة، لأن المحاصيل المحورة وراثيًا التي بذرت في هذا البلد ليس لها «أقارب» في المناطق التي تزرع فيها؛ فمعظم النباتات يمكن أن يلقح بعضه بعضًا فقط إذا كان لدى النباتين، المانح والمستقبل، صفات مشتركة، كالعدد الصبغي نفسه، وكذلك دورة الحياة والموثل نفساهما، ولكن ثمة استثناء معروفًا من قاعدة «اللاقربي» في الولايات المتحدة، ألا وهو القطن الفطري (البري) الذي ينمو في هاواي وفي فلوريدا الجنوبية ويتقبل لقاح القطن المحور وراثيا بسبب تشابههما غير العادى، ولفصل النباتات البرية عن نظيراتها المحورة وراثيًا فقد ألزمت وكالة حماية البيئة الشركات المنتجة بعدم بيع بذور القطن المحور وراثياً في كلتا المنطقتين،

ولكن قد يكون من الصعوبة بمكان منع تكون أعشاب ضارة «فائقة» خارج أمريكا الشمالية، حيث تشيع الأنواع البرية قريبة المحاصيل الزراعية، فالقطن البرى، على سبيل المثال، يزحف متجاوزًا فلوريدا كيز عبر خليج المكسيك وإلى المكسيك، وفي أمريكا الجنوبية يغطى قريب ضار للذرة يعرف باسم Teosinte جوانب حقول الذرة الهجين، وكل منهما مستعد لقبول حبوب لقاح النبات القريب المحور وراثيًا ويؤكد العلماء أن المحاصيل المحورة وراثيًا في عدة بلدان سينتهي بها الأمر إلى أن تنمو بالقرب من نباتاتها السليضة Ancestral Plants وأن تشاركها بأكثر من أشعة الشمس.

القوز بملاذ

وأخيرًا، ثمة خطر واحد يلاحق المحاصيل المحورة وراثيًا أينما زرعت: التطور. فمع مرور الوقت، وبتوالى عملية رش الكيماويات، تصبح الآفات الحشرية والأعشاب الضارة مقاومة لعمليات إبادتها . وأن الأمر نفسه ليحدث في عصر التقانة الحيوية: ففي نهاية المطاف ستنتقل الحشرات المنيعة إلى الاغتذاء على النباتات المحورة وراثيًا المقاومة للحشرات، وأما الأعشاب الشارة المحيطة بمحاصيل متحملة للمبيدات فلن تعود تبالى بالمبيد المختار،

وللإبقاء على الأعشاب الضارة حساسة حيال المبيدات العشبية، حضت الشركة مونسانتو وغيرها من الشركات المزارعين على رش المبيدات بحكمة ومسؤولية وعند الضرورة فقط. وللإبطاء من مقاومة الحشرات للذيفان Bt، فإن وكالة حماية البيئة تفرض على المزارعين الذين يستنبتون المحاصيل Bt أن يستنبتوا أيضًا محاصيل لم تطلها يد التحوير الوراثي (الحُورثة) على أطراف حقولهم، وقد تكون هذه «الملاجيّ» زاوية في حقل مزروع بالمحصول Bt المحور وراثيًا على سبيل المثال، أو ريما خطوطا من نباتات محصول عادية تخترق خطوط نباتات المحصول





مونسانتو . أي مقاومة حشرية حيال المحاصيل المنتجة . وتؤكد الشركة استجابة ٨٠٪ تقريبًا من المزارعين الذين يستنبتون الذرة والقطن Bt المحورين وراثيًا للتعليمات المتعلقة بـ «الملاجئ».

على أن بعض البيئيين يشككون في هذا السيناريو المشرق ويعارضون بقولهم، إن الملاجئ غير المحورة وراثيًا إما صغيرة جدًا، وإما أنها صممت على نحو ضعيف للغاية يتعذر معه الإبقاء على مقاومة الحشرات أطول وقت ممكن.

صحيح أن المحاصيل المحورة وراثيًا المقاومة للفيروسات لم تسبب قلقًا عامًا واسعًا، إلا أنها أيضًا تشكل بعض المخاطر نفسها، التي تشكلها المحاصيل الأخرى المحورة وراثيًا، ويقلق بعض العلماء من أن الفيروسات ستكتسب صفات مقاومة من المحاصيل المحورة وراثيًا المقاومة للفيروسات لتتطور إلى سلالات يصعب التغلب عليها، ولتتطفل من جديد على مجموعة واسعة من الأنواع النباتية. ويشكك أيضًا بعض المنتقدين في الأمان البيئي لمحاصيل تم تحويرها وراثيًا الأمان البيئي لمحاصيل تم تحويرها وراثيًا أو تحقيق قيمة غذائية إضافية. وكمثال على ذلك، لاحظ البعض أن الأرز (الرز) المتحمل للملوحة يمكنه أن يسلك سلوك عشب ضار شرس إذا ما وجد طريقة إلى مستنقعات غير حصينة.

وعلى صعيد آخر ما زال بعض المزارعين يثقون في أن تقانة التحوير الوراثي يمكن أن تثور الزراعة باتجاه الافضل.



إن معارضي الأغذية المحورة وراثيًا (المحورثة) قلقون من أنه يمكن للجينات (الممورثات) الغريبة Foreign Genes . المنقولة، غالبًا من البكتريا، إلى الأغذية النباتية من خلال تقانة تأشيب الدنا - Recombinant خدوث في الى حدوث مفاجآت صحية سيئة جداً؛ لأن الأغذية مناء

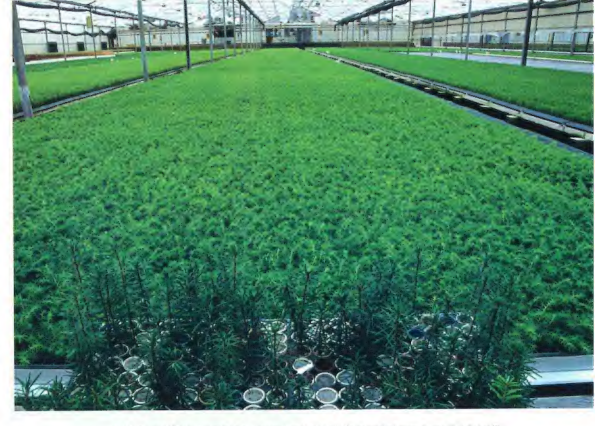


حلت أر فيديعس أبرخ اقتصيل العبلة والناصرة بيتياً



بساغ المرسالي الثان

BI المحورة وراثيًا، ففي هذه «الملاجئ» ستتلاقح الحشرات التي اكتسبت بعض المقاومة ضد المحاصيل BI مع تلك التي لم تكتسبها، وهو ما سيؤدي إلى تخفيف صفة المقاومة، هذا وقد مضت خمس سنوات على إطلاق المحصول BI تجاريًا، ولم تسجل التقارير، بحسب الشركة



الاهتمام الغام التنامي بالقعدسة الوائية ورتبط بالاواك المترابة للمون الابسنان ملى تطوير سكونان السنة والأنواع التي تغييش ليبها

المحورة وراثيًا تباع في كثير من الدول، ويقدر أن ٦٠٪ من الأغذية الأمريكية المصنعة، والمبيعة في الأسواق المركزية (من حبوب الإفطار Breakfast Cereals إلى المشروبات الخفيفة) تحوي مكونات محورة وراثيًا، وبخاصة الصويا والذرة والكانولا (نوع من اللفت)، بل إن بعض الخضر الطازجة جرى تحويرها وراثيًا.

ويضيف معارضو الأغذية المحورة وراثيًا عدة أسبباب تدعو إلى القلق؛ إذ يمكن أن تكون البروتينات الناجمة عن الجينات الغريبة سامة للإنسان بصورة مباشرة، ومن المحتمل أن تقوم هذه الجينات بتغيير وظائف النبات بطريقة تجعل مكونات الغذاء هيه أقل تغذوية، أو أكثر عرضة لأن تحوي مستويات مرتفعة من السموم

الطبيعية الموجودة في عدة نباتات بكميات صغيرة. ولربما كون النبات المحوّر وراثيًا بروتينًا قادرًا على إثارة تفاعلات أرجية (تحسسية).

أثار موضوع الارجية قلقًا كبيرًا في عام ٢٠٠٠م، عندما استخدم صنف الذرة استارلينك Arox مندما الدرة استارلينك و Starlink في تصنيع أصداف تأكو Starlink في رقيق الذرة، وغير ذلك من الأغذية، علمًا أن الصنف المذكور هو صنف محور وراثيًا ينتج بروتينا مبيدًا للحشرات مأخودًا من البكتريا العصوية باسيلس ثورنجينسز، وقبل أن يطلق هذا الصنف للزراعة تجاريًا لاحظ المشرعون في الولايات للترعدة علامات تدل على أن بروتين Bl الخاص الذي يكونه يمكن أن يؤدي إلى الأرج. ولذا أجازوا استعمال الصنف استارلينك هقط في علف الحيوانات، وليس في المنتجات الغذائية. ويقوم الحيوانات، وليس في المنتجات الغذائية. ويقوم

. عبدالباسط الجمل، «الهندسة الوراثية ومصبير الإنسان، مكتبة الشباب، الهيئة العامة لقصور الثقافة، . د. أحمد مستجير، «الهندسة الوراشة مكتبة الأسرة. الهيئة المصرية العامة للكتاب.

. د . مصباح كشاد وآخرون، «التقانة الحيرية البحرية»، المجلة العربية للعلوم، ع ٢٤. س ١٧، ديسمبر ١٩٩٩م، . زهراه محمد سعيد الإدريسي، «الهندسة الوراثية رثورة إنزيمات الحصر، المجلة العربية للعلوم، ع٣٦. س١٧،

. انظر مجلة العلوم وتكثولوجيا:

 تزايد المخاوف من الأغذية المعدلة وراثيًا، س٧، ع٠٧،

 إنتاج المبيدات الحشرية الحيوية، س١٠، ١٤٥ نوفمبر الغذاء المنتج بالهندسة الوراثية ومدى سلامته على

الصحة العامة، ص ٨، ع٨٠، يناير ٢٠٠١م،

- Transgenic Plants and World Agriculture. Royal Society of London, U. S. National Academy of Sciences, Brazilian Academy of Sciences, Chinese Academy of Sciences, Indian Academy of Sciences, Mexican Academy of Sciences Third World Academy of Sciences. National Academy Press, July 2000.

· The Ecological Risks and Benefits of Genetically Engineered Plants.

- L. L. Wolfenbarger and P. R. Phifer in Science Vol. 290. Pages 2088 -2093; December 15,2000.

- Genetically Modified Pest - Protected Plants: Science and Regulation. National Research Council, National/ Academy Press, 2000.

- Transgenic Crops in National Habitats. M. J. Crawley and R. S. Chalis et al. in Nature. Vol. 409, Pages 682 - 683 Feb. 8.2001.

- Royal Society of Canada Expert Panel on the Fature of Food

- Biotechnological, February 5, 2001, Avaliable at www. rsc.ca.

· Adequacy of Methods for Testing the Safety of Genetically Modified Foods, H. A. Kuiper et al. in Lancet, vol. 354, No.9187, pages 1315-1316: Oct.16,1999.

· Effect of Diets Containing Genetically Modified Potatoes Expressing Galanthus Nivalis Lectin on Rat Small Intestine, S. W. B. Ewan and A. Pusztai in Lancet, Vol. 354, No. 9187Pages1353-1354: Oct.16.1999.

· Safety Aspects of Genetically Modified Foods of Plants Origin. Report of a Joint Fao/ who Expert Consultation on foods Derived from Biotechnology, Geneva, June 2000, Avaliable at www.who.int/fao - who - Consultation -Report 2000, Pdf.

هؤلاء المراقبون بالنظر في الشكاوي المتعلقة بحدوث تفاعلات أرجية سببها الأغذية التي أضيفت إليها هذه الذرة، غير أن لجنة استشارية علمية قررت أن كمية البروتين في المنتجات المعدة للمستهلكين منخفضة إلى درجة كافية، بحيث لا تكون سببًا لاثارة التفاعلات الأرحية.

هذا، ويدافع مؤيدو الأغذية المحورة وراثيًا عنها بقولهم إن إدخال جينات مختارة بدقة إلى النبات أمر أكثر أمانًا من إدخال آلاف الجينات دفعة واحدة، كما يحدث عادة عند التهجين التصالبي Crossbreeding التقليدي للنباتات. ويضيفون: أن المحاصيل المحورة وراثيًا المصممة للحد من الحاجة إلى المبيدات السامة، يمكن أن تكون مفيدة للصحة بصورة غير مباشرة، صممت لكى تكن مغذية أكثر من مثيلاتها التقليدية. وكذلك أن المحاصيل المحورة وراثيًا التي تنتج عناصر غذائية إضافية أو التي يمكنها النمو في الظروف السيئة، توفر مساعدة حاسمة للأمم النامية التي تعانى سوء التغذية.

ويلاحظ فريق المؤيدين أيضًا أن كل محصول غذائي مهندس وراثيًا Genetically Engineered قد أخضع بدقة لفحص تأثيراته المحتملة.

. انظر الثقرير الخاص الذي تفردت بنشره مجلة العلوم والأغذية المحورة وراثياء، مع ١٧ . العددان ٩/٨، أغسطس. سيتمير ٢٠٠١م، ص ٥٥.٥٣. . راجع: آفاق الهندسة الوراثية، مجلة الثقافة العالمية. ع ١٩، ئوقعبر ، ديسمبر ۱۹۹۸م، ص ۵۵، ٦٢. . و: الهندسة الوراثية: المخاطر والشرص، مجلة الثقافة العَالمِيةَ، ع ١٠٢ أَ تُوفَعِير ، ديسمير ٢٠٠٠م، ص ٩٥ ، ١٠٠ ، ، سموم في طعامك: اغائية معدلة وراثيًا ولحوم محقوبة بالهرمونات، مجلة البيئة والتنمية. مج ٥. ع٢١. أكثوبر

. التنوع الوراثي والأمن الغذائي، رسالة اليونسكو، س٥٣.

. د . وجدي عبدالفتاح سواحل «نباتات الأنابيب وتقنية الجيئات»، مجلة الفيصل، ع ٢٣٦، اغسطس . سبتمبر ١٩٩٥. ص ک۸، ۹۰

إحسان سليمان القرفان

اليورانيوم المستنفد: كـــارتة بــــــــــــة وصـــــــــة جـــديدة



كوكب الأرض، خاصة وأن اليورانيوم المستفد أصبح في عصرنا الحاضر جزءًا لا يتجزأ من صناعة الطائرات. وأن تفشي حالات مرضية غريبة بين الذين تعرضوا له من مدنيين وعسكريين، يفتح الطريق واسعًا أمام إعادة النظر في حقيقة المخاطر الصحية لليورانيوم المستنفد، ويفتح أيضًا ملف استخدامات هذا المعدن المشع في المجالات الحربية والمدنية، مثل الطيران المدني، خشية أن تتحول حادثة طيران عادية إلى كارثة صحية للناجين حدادثة طيران عادية إلى كارثة صحية للناجين

هل يمكن أن تتحول كارثة جوية إلى كارثة بيئية صحية؟ هل الجميع خاسرون عاجلاً أم آجلاً، في حرب تستخدم فيها أسلحة ومعدات حربية مصنعة من هذا المعدن الذي يسمى "اليورانيوم المستنفد"؟ هذا يحدث عندما تتزايد حوادث الطيران في شرق العالم وغربه، وهو ما يجعلنا نلتفت إلى مخاطر أو حتى كوارث اليورانيوم المستنفد لدى احتراقه، وما يمثله ذلك من إجرام بحق الإنسانية، وتخريب لبيئتنا على



ولسكان مناطق الحوادث، بسبب استخدام اليورانيوم المستنفد كما ذكرنا هي صناعة الطائرات. لفهم هذا الأمر بشكل جلي، ولتوضيح مدى خطورته، لا بد أن نعرف أولاً ما هو اليورانيوم المستنفد؟ ولماذا أصبح الآن مشكلة متفاقمة؟

اليورانيوم معدن يستخدم في تشغيل المفاعلات النووية، سواء المفاعلات العسكرية التي تنتج القنابل الذرية بأنواعها المختلفة، أو المفاعلات المدنية التي تنتج الكهرباء والطاقة.

يوجد اليورانيوم أساسًا في الطبيعة ويستخرج من المناجم شأنه شأن بعض المعادن الأخرى، وتجرى على اليورانيوم الخام بعض العمليات ليصبح قابلاً للانشطار الذري ثم لإنتاج القنابل الذرية الفتاكة أو لإنتاج الطاقة والكهرباء. ويتم ذلك داخل مفاعلات ذرية ضخمة ومكلفة، وينتج عن عمل تلك المفاعلات نوع من نفايات اليورانيوم يسمى باليورانيوم المستنفد أو المنضب» لا تتعدى نسبة اليورانيوم في تلك النفايات ٢٪ وهي في الواقع





لابد من تخصيب اليورانيوم الطبيعي لكي نحصل على (اليـورانيـوم ـ ٢٣٥)، وينجم عن عـمليـة التخصيب هذه كميـة كبيـرة من اليورانيوم المستنفد، تتشكل في غالبيتها من (اليورانيوم ـ ٢٣٨) مع جـملة شـوائب أخـرى، وتبلغ نسـيـة اليورانيوم المستنفد إلى (اليورانيوم ـ ٣٣٥) نحو 69 ضعفًا، معنى هذا أن لتخصيب كيلو غرام واحد من (اليورانيوم ـ ٣٣٥) ينتج نحو ٥٠٠ كغ من اليورانيوم المستنفد كنوع من النفايات النووية، ويعد اليورانيوم المستنفد . بخلاف ما يدل عليه السمه . نفاية مشعة، حيث يقارب نشاط الإشعاعي ٢٠٪ من نشاط اليورانيوم الطبيعي,

منذ أن بدأت المفاعلات النووية بالعمل منذ أكثر من نصف قرن حتى الآن، فإن كمية اليورانيوم المستنفد الناتج من المفاعلات الذرية المدنية منها أو العسكرية تقدر بمليون طن، لدى الولايات المتحدة الأمريكية كما يقدر الخبراء نصف هذه الكمية تقريبًا أي نحو ٥٠٠٠٠٠ طن. ذلك أن الولايات المتحدة قد بدأت بتخصيب اليورانيوم الطبيعي نحو عام١٩٤٠م، للحصول على (اليورانيوم . ٢٣٥) الذي صنعت منه القنبلتان اللتان ألقيتا على مدينتي هيروشيما وناجازاكي الآهلتين بالسكان أوائل شهر آب عام ١٩٤٥م، ولدى فرنسا ١٥٠٠٠٠ طن، ويضاف كل عام إلى هذا المخزون نحو ٥٠٠٠٠ طن تقريبًا من اليورانيوم المستنفد ليزيد من تضاقم الأزمة. ولخطورة إشعاعه، كان لا بد من إيجاد طريقة لدهنه في مكان مامون، وقد بدأت السلطات العسكرية الأمريكية بدفئه أولاً في صحراء (نيضادا)، ثم انتبهت إلى أثاره الضارة فأخذت تدفئه في أعماق المحيط الهادي، أو في أراضي بعض الدول النامية التي كانت تقبل بذلك مقابل حفنة من الدولارات!! ولما احتج صدير «برنامج الأمم المتحدة للبيشة - .U. N. E. P. على ذلك، أخذ دهاقنة السياسة الأمريكية بالتغتيش عن وسيلة مبتكرة للتخلص من هذه النفايات النووية



NAME AND POST OFFICE ADDRESS OF

نفايات مشعة يتم تخزينها في مواقع تخضع للمراقبة لأنها خطرة. يشار إلى اليورانيوم المستنفد علميًا بحرفي .D.U وهما اختصار للتسمية الإنجليزية Depleted Uranium، وهو أحد النظائر المشعة, ينتج عن عملية تخصيب (إغناء) اليورانيوم الطبيعي لاستخراج (اليورانيوم ٢٣٠) منه. لشرح ذلك بشكل أكثر تضصياً نقول: إن معدن اليورانيوم الطبيعي كما يوجد في المناجم. يتشكل بنسبة ٢٠٩٪ من النظري (اليسورانيوم . ٢٣٠) وأقل من ٧ . ٧ من النظري هو القابل للانشطار لذا استخدم في صناعة هو القابل النووية عام ١٩٤٥م، حتى اليوم. لذلك



إبان عملية "عاصمة الضحرار" أطلات الديابات البريطانية الافاعر فعالف البوراسوم المستطير

الهائلة التي يشكلها اليورانيوم المستنفد.

بدأ ذلك المخرون النائم في المستودعات والرخيص الثمن من اليورانيوم المستفد. يشق طريقه نحو القطاع العسكري وكذلك القطاع المدني في أوائل الستينيات من القرن الماضي، فدخل ساسة القطاع المدني على الخط كما القطاع العسكري بشكل متزامن تقريبًا في الاستفادة من الكميات الهائلة لليورانيوم المستفد من أجل الربح التجاري والتخلص من هذه النفاية المشعة الخطرة، فيكونون كمن ضربوا عصفورين بحجر واحد فانتشر استخدام اليورانيوم المستنفد في الأغراض الطبية لصناعة دروع تحمي من أهي الأغراض الطبية لصناعة دروع تحمي من أشعة أكس، وكذلك في السغن، وفي أجهزة أشعة أكس، وكذلك في السغن، وفي أجهزة

الكشف عن الحريق وفي العدسات البصرية ...
والواقع أنه يمنع استخدام أي مواد مشعة في
صناعة المنتجات ذات الاستخدامات المنزلية
وسنعود للحديث عن الاستخدامات المدنية لمعدن
«اليورانيوم المستنفد أو الناضب» في مكان آخر
من هذا المقال. أما المجال العسكري وبعد تفكير
طويل، فقد اهتدى العسكريون الأمريكيون إلى
استخدام اليورانيوم المستنفد في صنع أسلحة
جديدة، أو بالأحرى في «تدعيم » الأسلحة
والذخائر المستخدمة، بهذا المعدن الجديد لزيادة
قدرتها على الخرق بالنسبة إلى الذخائر، وزيادة
مقاومتها للخرق في حال تصفيح المركبات

المساليس المعد الأرسع الأف حسان المسادات ا اليورانيوم المستنفد هو فكرة صانعي القنبلة النووية عن إعادة التصنيع، وبالضعل فقد أعلن البنتاغون ولأول مرة في ١٢ آذار عام ١٩٧٨م، عن إنتاج قدائف خارقة للدروع من اليورانيوم المستنفد، وفي 15 آذار عام ١٩٨٨م، أعلن عن إنتاج دباية جديدة من نوع «أبرامز» بتصفيح من اليورانيوم المستنفد، وتم بذلك التخلص من قسم كبير من النفايات النووية من جهة، والحصول على ثوع جديد من الذخيرة سمته «الخارقات، Penetrators »، وأيضًا الحصول على نوع جديد من تصفيح الدبابات من جهة ثانية. تعدُّ قدائف اليورانيوم الخارفة والحارفة هي «السلاح المثالي» المضاد للدبابات، ولا سيما أنها تخرق تدريع أقوى الدبابات مقاومة، وتحدث حريقًا قويًا يؤدي إلى تفجر القذائف الموجودة في الدبابة،

أحد أفياد القوات البربة الأكثر لعرضا للأحظار

وبهذا تدمر الدبابة تمامًا. لقد أحصى مراقبو الأسلحة النووية الفرنسيون، في الفترة من ١٧







أَكْثَرُ الْجَنْهِ: النبِينَ شَارِكُوا لَيْ حَرِدَ الْخَبْحَ كَامُوا صَحَيًّا أَنْفَادُ أَعْرَاهِمْ هَرِض حَرِدَ الْفَيْحِ }

كانون الشاني حتى ٢٨ شباط عام ١٩٩١ م. ابان عملية «عاصفة الصحراء» عدد الذخائر التي يستخدم فيها اليورانيوم المستفد أو «المنضب» والتي أطلق شها قوات الحاضاء على الدبابات العراقية «ت٢٧» بنحو مليون قذيفة، كما أسقطت الطائرات الأمريكية أكثر من ٤٤٠٠٠ قنبلة من اليورانيوم وكذلك فعلت الدبابات البريطانية التي أطلقت أيضا عشرات الآلاف من قذائف اليورانيوم المستفد ولوي عدمى بالخارقة لأنها قادرة على خرق دروع الدبابات عندما تصيب هدفها وهي منطلقة بسرعة ٤٤٠٠ كم/ ساعة، ويمكن لقذيفة واحدة من تلك القذائف اختراق دبابتين متناليتين.

يصف لنا أحد الكتب التي عالجت هذا الموضوع، ويحمل عنوانًا معبرًا هو «معدن العار»،

قصمة هذا الكشف الحربي الخطير بالقول: "فكر أحد العباقرة الشريرين في مبنى البنتاغون مسحورًا بكثافة اليورانيوم المستفد العالية، وقساوة خلائطه، بصنع طلقات منه تستطيع اختراق درع دبابة، ضمن برنامج إعادة المعالجة والتصنيع، مما مكن الحكومة الأمريكية من إيجاد استخدام لكمية خمسمئة ألف صن من فضلات اليورانيوم المستفد المتراكمة منذ السلاح مشروع مانهاتن عام ١٩٥٥م، ولكن هذا السلاح الجديد الذي حمل فائدة مادية ضخمة لصانعيه، وفائدة تعبوية ملموسة لقادة الجيوش التي ويوغوسلافيا عام ١٩٩١م، وإقليم كوسوفو عام ويوغوسلافيا عام ١٩٩١م، وإقليم كوسوفو عام ١٩٩٩م، سرعان ما بدأت آثاره السلبية تظهر في جميع المناطق على شكل أهات بيثية وصحية، لم جميع المناطق على شكل أهات بيثية وصحية، لم

will be the same of the same of the

المستنفد، فقد تكون إمكانات دخول مركبات اليورانيوم المستنفد إلى جهاز التنفس أو جهاز الهضم أو عبر الجلد متوقعة جداً في المنطقة التي يستخدم فيها "، وحذر أحد متعهدي تموين الجيش الأمريكي منذ عام ١٩٩٠م من أن: "تعرض

امتدت إلى الجنود الأمريكيين وحلقائهم أيضاً. لقد كانت المرة الأولى التي تم فيها استخدام أسلحة مدعمة باليورانيوم المستنفد في الأراضي العراقية في أثناء حرب الخليج الثانية عام ١٩٩١م، ولم يطل الوقت حتى بدأ الجنود الأمريكيون العاملون في



البارحيد الخبح كانت اقره الأولى التي از فيها استحدام أسلمه بمتمرة فلنو إنبرم لاستنفد

الجنود لغبار اليورانيوم المستنفد في ساحة المعركة، قد يكون تعرضًا خطيرًا وتترتب عليه آثار إشعاعية وسامة". آفراد القوات البرية هم الأكثر تعرضًا للأخطار، لأنهم يدخلون ساحة القتال بعد تبادل النيران المضادة للدبابات. ويروي الجنرال الفرنسي برنار جانفيييه، كيف أن الجنود الفرنسيين كانوا متمركزين على نحو ٥٠٠ متر خلف مناطق الاشتباك، وكيف أنه بعد مرور

الخليج يعانون آثار مرض مبهم امتد حتى شمل نحو ۱۲٪ من مجموعة الجنود الذين خدموا هناك، وقد أطلق الأطباء عليه اسم مسلازمة أو تناذر «حرب الخليج»، وهكذا ارتد السحر على الساحر كما يقال: في عام ۱۹۷٤م، أي قبل حرب الخليج بسبعة عشر عامًا، تنبأت مجموعة بحثية في وزارة الدفاع الأمريكية يما يأتي: في المواقف القتائية التي تتطلب استخدامًا عاديًا لذخائر اليورانيوم

الطائرات الأمريكية التي كانت تدعم الجنود على فيها القتال، حيث قصفت الدبابات والتحصينات

جزيئات دقيقة من اليورانيوم المستنفد أو دخلت إلى آجسامهم بطريقة ما، الأرض، قام جنود التحالف. وكان الجنرال برنار بعد انتهاء الحرب بعشر سنين, حامت يجهل أن ذخائر تلك الطائرات كانت مصنوعة من الشبهات حول اليورانيوم المستنفد المستخدم في اليورانيوم المستنفد ، باجتياز تلك المناطق التي دار



أمنا بكفير البطيشة مساعد أمعير الحار

العراقية، ويتابع روايته تلك شهود عيان كثر جدًا وأكشرهم من العسكريين الأمريكيين، كيف أنهم بعد القصف مساشرة دنوا من الدروع المدمرة لتفحصها والدخان ما زال يتصاعد منها, وبعد الحرب أصبح في عداد المصابين بالتلوث كل من كلف بالدخول إلى ساحة القتال دون أن يتقيد بتعليمات الأمان الأولية، وكذلك عد المدنيون القاطنون في تلك المناطق من الذين استنشقوا

المنوع الذي تسبب في انتاذر أعراض مرض حرب الخليج». ومن بين ٧٠٠٠٠ جندي أمريكي حاربوا في العراق والكويت والمملكة العربية السعودية، هناك أكثر من ١١٠٠٠٠ مريض، وذلك حسب اعتراف البنتاغون رسمياً، جراء اشتباكهم في مناطق القـــتــال (في الحــقــيــقــة يبلغ هذا الرقم ٢٢٥٠٠٠ إصابة، حسب رواية رابطة المحاربين القدماء الأمريكيين الذين حاربوا في الخليج) إن

حرب الخليج ليكون جزءًا من الخليط الكيماوي



الناح البلحة البوانوم المستبقة فكرة صابعي القبيلة المؤولة التناط المسيرة

القتال «حيث شارك في حرب الخليج ٢١ بلدا» وترى رابطة «أفيغولف» الفرنسية، أن ١٤٠ جنديا فرنسيا على الأقل من أصل ٢٥٠٠٠ جندي أرسلوا فرنسيا على الأقل من أصل ٢٥٠٠٠ جندي أرسلوا إلى الخليج». قد يكونون من ضحايا، تفادر أعراض مرض حرب الخليج». ولم يكن اليورانيوم المستنف هو المدان الوحيد طبعًا، ومن الصعب تحديد شركائه الأخرين في تلك الإصابات، إذ كان هناك أيضا؛ غاز السارين، والدخان المتصاعد من آبار النفط المشتعلة، والجرعات الزائدة من اللقاحات التي أخذها الجنود، سواء كانت صحرية أم لا، والترياق الواقي من المنتجات الكيماوية، وحبوب طرد النعاس وغاز تسميم الأعصاب إلخ. ولم تجر أي دراسة على آثار تكاتف مختلف تلك السموم المتعددة على صحة الإنسان، لكن المعروف أن الكثير منها ضار ومؤذ إذا أخذنا كلا منها على

من بين هؤلاء الـ ١١٠٠٠ المعترف بهم رسميًا، هناك ٢٠٠٠٠ ممن يعانون اضطرابات مستوعمة وليس لها نظير معروف: التعب وفقدان الذاكرة والهزال والاكتئاب والانهيار وآلام العضالات والعظم والدوار والإسهال واضطرابات جهاز وضيق المجاري التنفسية والتهاب القصبات الجلد والكلية والقائمة طويلة من هذه الأعراض، ولكلية والقائمة طويلة من هذه الأعراض، ولعدم وجود تسمية مناسبة أكثر، فقد سميت تلك الأمراض مجتمعة بعبارة "تناذر أعراض مرض للمراض مجتمعة بعبارة "تناذر أعراض مرض الجنود الأمريين هناك أيضًا مأوردناه عن حال الجنود الأمريين والبريطانيين والفرنسيين، والمعلومات الجنود على إصابات باقي القوات التي شاركت في قليلة عن إصابات باقي القوات التي شاركت في

حدة، ويجب أن يعكف خبراه مستقلون سريعًا على دراسة تلك المنتجات السامة.

حاولت وزارة الحرب الأمريكية نكران مسؤوليتها في بداية الأمر . كعادتها . عن طريق تبرئة اليورانيوم المستنفد، وعبزت هذا المرض الغريب الذي انتاب عددًا كبيرًا من جنودها الذين عملوا هي حرب الخليج الشائي إلى استخدام الجيش العراقي نفسه للسلاح الكيماوي أو إلى الغازات التي تسربت من آبار النفط الكويتية المشتعلة، ولكن آثار التلوث ظهرت بشكل واضح. وسقطت ورقة التوت الأخيرة. في أرض العراق وبين أبنائه خـــلال المدة التي هـــصلت بين عامي ١٩٩١ و ١٩٩٨م، إلى درجة جعلت الحكومة العراقية تدعو إلى عقد مؤتمر علمي يومي او٢ ديسمبر/ كانون الأول ١٩٩٨م، خصصته لدراسة تأثير اليورانيوم الناضب «المستنفد » في الصحة العامة بعد أن تضاعف عدد مرضى سرطان الدم «اللوكيميا» أربع مراث عن فترة ما قبل الحرب، ولم تكتف الحكومة العراقية بذلك بل طلبت تدخل (منظمة الصحة العالمية) في جنيف، واتفقت معها على ورشة عمل لقياس أثار استخدام اليورانيوم المستنفد من قبل الولايات المتحدة وحليفتها بريطانيا على سكانها وفي البيثة العراقية بشكل عام. وقد وصف السيد جيمس ريد جواى الأثر الذي تحدثه الذخيرة المصنوعة من اليورانيوم المستنفد أو المدعمة به على الشكل الآتي: «عندما يطلق هذا السلاح ينضجر اليورانيوم ويصبح شعلة شديدة الحرارة إلى حد يقرب من السيولة ويشق طريقه عبر الدرع الفولاذي كشعلة فوسفورية حامية بيضاء وتؤدي حرارة القذيفة إلى اثضجار أى أبخرة ناجمة عن وقود الديزل في الدبابة المادية، وهكذا يحرق الموجودون داخل الدبابة وهم أحياء. وعند الانفجار يصبح ما يقرب من ٧٠ ٪ من اليورانيوم المستنفد هباء جويًا مشكلاً جزيئات غبار، شاقًا طريقًا أوسع فيما يحيط به من هواء

وماء وتراب، ويصبح من الصغر بحيث يدخل في جوف الإنسان أو يتم استنشاقه بسهولة من قبل الناس الموجودين في الجوار، وعند الاستنشاق أو الدخول في الجوف يمكن للغبار المشع أن يسبب ضرراً خطيراً».

تؤكد التقارير العلمية العسكرية أن معضلة استخدام اليورانيوم المنطب «المستنفد « تكمن في أن أثارها لا تنتهى بتوقف العمليات الحربية. فالطلقة التي تصيب هدفها تقوم بخرق الدروع وقتل أو حرق طاقم العربة المدرعة، أما الطلقة التي تخطئ الهدف فتذوب لتستقر في تربة أرض المعركة، وفي الحالتين يستمر الأذى المترتب عن بقايا اليورانيوم المستنفد، فالعربة المدرعة المضروبة تبقى ملوثة لعشرات السننين وتحتاج إلى عمليات كيماوية وميكانيكية معقدة للحد من بقايا الملوثات شيها. ومن المؤكد أن وزارة الحرب الأمريكية كانت تعلم مسبقاً بهذه الآثار الكارثية لاستخذام هذا السلاح. أي اليورانيوم المستنفد. وآثاره الاشعاعية والسمية والبيئية، والدليل على ذلك أنها أمرت بسحب ثلاث وعشرين من عرباتها المصفحة باليورانيوم المستنفد في أواخر عام ١٩٩١م، من منطقة الخليج إلى بلدة استيرلنغا في أمريكا وذلك لكي يتم تنظيفها من التلوث هناك، هذا بعد أن أمرت بدفن ست دبابات أمريكية أخرى مصابة على عمق كاف في الصحراء السعودية ، وهذا خطأ أخر بل وجريمة بحق البيئة بتلويث مخزون باطن الأرض من المياه الجوفية . وقد فعلت ذلك الإدارة الأمريكية بحجة أنها اعتبرت «أن الدبابات ملوثة بشكل رديء جدًا لا يسمح بنقلها "، وهناك دليل آخر من ألمانيا هذه المرة، وهو أن إحدى محاكم برلين حكمت على البرفسور اسيغفريت أورست كوثترا مؤسس ورئيس منظمة «الصليب الأصفر الدولية» في النمسا بقرامة مالية عام ١٩٩٢م، لكونه انتهك «قانون حظر نقل المواد المشعة» بإحضاره عيارًا ناريًا فارغًا من أعيرة اليورانيوم المستنفد من

ميدان القتال العراقي عندما زار مدينة البصرة العراقية وما جاورها.

إن الأسوأ من كل ما سبق هو أنه إضافة إلى الجنود الذين حاربوا في الخليج، هناك اليوم جنود مرضى أخرون من بلجيكا وإيطاليا وفرنسا وإسيانيا والبرتفال ممن خدموا هي البوسنة وكوسوفو. وكثيرون منهم قضوا نحبهم بسبب مرض ابيضاض الدم أيضًا «اللوكيميا» المرعب، وأخرون أصيبوا بسرطانات مختلفة وكله مشابه لما حدث في منطقة الخليج والأعبراض نفسسها تتكرر لمرض اتناذر أعسراض مرض حرب الخليج،، ومن المعروف أن الطائرات الأمريكية قد أطلقت في البوسنة في عامى ١٩٩٤ و١٩٩٥م، نحو ١١٠٠٠ قذيفة مضادة للدبابات يدخل في تركيبها اليورانيوم المستنفد، وفي كـوسـوفـو في عـام ١٩٩٩م، أطلقت الطائرات الأمريكية نحو ٢١٠٠٠ قذيفة تحوى ما مجموعه عشرة أطنان من اليورانيوم المستنفد !!. وبدأ الحديث عن "تناذر . مثلازمة . أعراض مرض حرب البلقان، بعد "تناذر أعراض مرض حرب الخليج"، ولكن ذلك لم يثن وزارة الحرب الأمريكية للتوقف عن صناعة «معدن العار» بل إنها على العكس أخذت تصدره إلى بلاد أخرى، لكي تضرب عصف ورين أخرين بحجر واحد، كأن تقبض أرباح هذا التصدير وتتخلص في الوقت نفسه من هذا المعدن المشع الضار. واليوم هناك نحو. أو حتى أكثر من أربعة عشر بلدًا آخر أصبحت تحوي هذا السلاح وهي: المملكة المتحدة «بريطانيا» الكيان الصهيوني الإرهابي السرائيل، تركيا، اليونان، المملكة العربية السعودية، الكويت، البحرين، كوريا الجنوبية، فرنسا، السويد، الأردن، مصر، تايلاند، تابوان، أما روسيا فقد أصبحت عصابات المافيا الجديدة فيها تبيع اليورانيوم المستنفد علنًا لمن يطلبه.

في أوائل الستينيات شاع استخدام اليورانيوم المستنفد . بما أنه معدن ثقيل كالرصاص والزئبق . في صناعة الطائرات ذلك لثقله الكبير وموازنة بالمعادن الأخرى، حيث يستخدم اليورانيوم

المستنفد كثقل موازن يساهم في تقوية فعالية الجنيحات المتصلة بجناحي الطاثرة ودفات التوجيه وأسطح التحكم في الذيل وغيرها وهذه القطع أساسية في الطيران على الرغم من صغرها، ويبلغ عدد هذه القطع في الطائرة «بوينغ ٧٤٧ه ما بين ٢١ و٢١ قطعة حسب طراز الطائرة. إن المعدن المثالي الذي كان يستخدم سابقًا في هذا المجال ، أي الثقل الموازن ، هو «التنجستون»، لكن تم استخدام اليورانيوم المستنفد وذلك لاقتراب خواصه وكثافته من التنجستون. وأشار تقرير للجنة الأمريكية للتنظيم النووي في ديسمبر عام ١٩٩٩م، إلى وجود نحو ٤٣٠ طائرة عاملة على الخطوط الجوية تستخدم اليورانيوم المستنف في أسطح التحكم. يتم استخدام اليورانيوم المستنفد ككتلة موازنة في أسطع التحكم في عدد كبير من طرازات الطائرات مثل دوجـــلاس دي سي ١٠، وكي سي ١٠، إلى البوينغ ٧٤٧، لوكهيد إل ١٠١١، سي ١٤١، هيـركوليس صي ١٣٠، سبي ٥ إيه، ويستخدم البورانيوم المستنفد أيضًا في أوزان ريش محركات الطائرات المروحية، وهذا شيء طبيعي جدًا: وذلك للكثَّافة العالية لليورانيوم. كما ذكرنا. "متر مكعب واحد من اليورانيوم يزن ١٩ طنا"، أي نحـو ٧، ١ مـرة تقريبا ضعف الرصاص، وكانت هذه الخاصية كافية لاستخدامه منذ بداية الستينيات في صناعة ثلك الأجزاء من قطع الطائرات الخاصة بالشحكم والتوجيه، وتراوح أوزان هذه القطع المستخدمة في البوينغ ٧٤٧ بين ٧ كيلو غرامًا ومثات الكيلو غرامات.

أين يكمن خطر اليورانيوم المستنفد؟ عندما يكون اليورانيوم المستنفد بشكل كتلة معدنية، فإنه لا يشكل خطرا بحد ذاته إذ عندما يبتعد عنه المرء قليلاً، فإن إشعاعاته (ألفا a بيتاB) لا بمكنها إصابته بأذى. أما أشعة (غاما Y) والتي تدعى بأشعة إكس فإن تأثيرها يمتد إلى أبعد من ٣٠ سم، واليورانيوم المستنفد أقل خطرًا على الجسم

عندما تتعامل معه بيدين غير عاريتين وعندما يكون بشكل كتلة، لكن عندما يتحول إلى غيار، في حالات حوادث الطائرات يجعلها قابلة للاستنشاق والدخول إلى المعدة، لتصبح مادة إشعاعية سامة تسبب الإصابة بالسرطان وسمًا كيماويًا ضارًا للكلى، وعند استنشاق جزيثات هذه المادة فإنها تتسرب إلى الرئتين وشتقل إلى الدم وتسمم كل أعضاء الجسم، خاصة العظم. وعند دخول هذه المادة إلى المعدة يتم إفرازها في البول بكميات كبيرة، ولكنها قد تعبر الحاجز الهضمي المعوى، ومع تماس اليورانيوم المباشر مع الخلايا يجعلها مشعة ويدمر بشكل خاص جزىء المادة الوراثية (DNA). يقول عالم البيولوجيا البلجيكي بيير بيرارت من جامعة مونس هينو أن بعض الخـلايا تموت في هذه الحـالة. ويستطيع بعضها إعادة إصلاح المادة الوراثية لكن البعض الآخر يتحلل إلى خلايا مسببة للسرطان. ومع احتراق اليورانيوم المستنف في حوادث الطاشرات عند درجات حرارة مرتضعة، يتأكسد اليورانيوم ويظل معاقاً في الهواء في منطقة الحادث أو تنقله الريح وتحركات المركبات، أي يصبح قابلاً للاستنشاق.

عند اصطدام طائرة بالأرض في حادث، لا تكني هذه الصدمة لاشتعال معدن اليورانيوم، لكن توابع الحادث مثل اشتعال معدن اليورانيوم لكن توابع الحادث مثل اشتعال خزان الوقود، تكون كافية لأكسدة اليورانيوم، وتكون عملية الأكسدة سريعة أو بطيئة تبعا للحرارة الناجمة عن الحادث وتبعًا لكمية الأكسجين التي تغذي الحريق، واتناسب هذه الكمية مع الريح». ولا اتهامه بأنه كان وراء أمراض غامضة نجمت عن اتهامه بأنه كان وراء أمراض غامضة نجمت عن أيضًا بسبب استخدام الإرهابيين الصهاينين العنان وتهدد الفلسطينيين العنان اليورانيوم المستفد هي قصفهم للسكان المذيين العزل في المدن الفلسطينية، بل تشمل المدني الطيران المدني، التي بدأت عام ١٩٨٢م،

بحادثة لطائرة تابعة لشركة دوجالاس أدت إلى مقتل شخصين وجرح أخرين بجروح شديدة. وتشير اختبارات البحرية الأمريكية ووكالة أبحاث الفضاء الأمريكية إلى أن درجة الحرارة قد تتخطى ١١٠٠ درجة متوية، أي أعلى بكثير من درجة ٥٠٠ التي يبدأ عندها اليورانيوم المستنفد في الاشتعال البطيء على هيئة دخان، مما يؤدي إلى تعـرض الركـاب وطاقم الطائرة الناجين والسكان في منطقة الحادث إلى التلوث الإشعاعي عند تنفسهم أدخنة أكسيد اليورانيوم. وظهرت مخاطر اليورانيوم المستنفد في مجال الطيران المدنى بتاريخ ٤ أكتوبر/تشرين الأول عام ١٩٩٢م، حيث سقطت طائرة شحن إسرائيلية من نوع بوينغ ٧٤٧ تابعة لشركة العال فوق مبنى سكنى في إحدى ضواحي مدينة "أمستردام" يهولندا في حي "بيجلمر"، وكانت حصيلة الكارثة سقوط أكثر من ٤٠ ضحية، وحدوث حراثق مدمرة. فقد شبت النار في ١٥٢ كغ من اليورانيوم المستنفد الداخل في صناعة الطائرة، وعقب تحطم الطائرة عانى ألاف الأشخاص إصابات مختلفة سميت ب: "تناذر أعراض مرض أمستردام»، وهي شبيهة جدًا بأعراض مرض الخليج والبلقان، وشبيهة كذلك بأعراض مرض نقص المناعبة المكتسبة «الإيدز» من حيث الأورام والسرطانات. وقد حصل حادث آخر مشابه لحادث التحطم في هولندا حيث تحطمت طاثرة بوينغ ٧٤٧ تابعة لشركة الطيران الكورية بالقرب من لندن في ٢٢ كانون الأول عام١٩٩٩م، وكان ضمن تجهيزاتها ٢٠٠ كيلو غرام من اليورانيوم المستنفد الذى احترق كليا وسبب أضرارا بيئية وصحية لا يمكن إصلاحها.

بعد حادث أمستردام أكدت الشركة الأمريكية لصناعة طائرات البوينغ بأنها أحلت التنجستون غير المشع الذي يتصف بكثافة مقاربة للبورانيوم بالتدريج محل اليورانيوم المستنفد في أول طرازات ٧٤٧، مما يفسر





المراجع للحب أ السنند" لاينهي الله سرف العمليت الربية

دي سي ١٠، والطراز هيركوليس سي ١٢٠، مما سقطت أو دمرت أو آحدثت أضراراً لم تعرف أبعادها بعد. نذكر من هذه الحوادث حادثة طائرة الخطوط الفرنسية في ٥ آذار عام ١٩٩٩م، في مدراس الهندية، وحادث طائرة ألبان أمريكان في مطار القاهرة الدولي في مصر في تسبتمبر/ أيلول عام ١٩٧٠م، وحادث طائرة الخطوط الكاميرونية في باريس بفرنسا في ٥ الخطوط الكاميرونية في باريس بفرنسا في ٥ نوف مبر/ بشرين الثاني عام ٢٠٠٠م، وحادث

احتواء الطائرات الحالية، على كميات آقل من اليورانيوم المستنفد عن الطرازات السابقة. إن قلا من مجموع طائرات بوينغ ٧٤٧ البالغ حتى اليوم ١٢٥٧ طائرة يحوي اليورانيوم المستنفد، والواقع أن هذا المعسدن لا خطر منه إن لم تتحطم الطائرة وتحترق، ومنذ ثلاثين عامًا حتى الآن تحطم ما مجموعه ٢٥ طائرة بوينغ، ويمكن أن يكون هناك عسدد مماثل من الطائرات الأمريكية الأخرى كالطراز إل ١٠١١، والطراز

العسكرية والمدنية على السواء وكدلك بمنع استخدامه في تصنيع أسلحتها الحربية، وتعد كندا أول بلد يقوم بسن القوانين وتطبيقها بشكل حازم فيما يخص اليورانيوم المستنفد ودخوله في التصنيع للمجالين العسكري والمدني، ولا شيء يمنع من عقد اتفاقية خاصة لحظر استخدام اليورانيوم المستنفد بشكل عام على مستوى المالم، وهو موضوع تسعى إليه تلك الجماعة المعروفة باسم «اليورانيوم ٢٠٠٠» منذ عدة سنوات لأخطاره الحسيمة على الصحة والبيئة،



المجالموم المنتخذ واللزم الاشعاقية والصعية والمبتبة

طائرة الخطوط السنفاف ورية في ٢١ أكتوبر/ تشرين الأول عام ٢٠٠٠م، في تايبيه بتايوان، وحادث طاترة الخطوط الجوية السعودية في مديئة الشارقة بدولة الإمارات العربية المتحدة في ١٢ نوفمبر/ تشرين الثاني عام ١٩٩٦م. وحادث طائرة شركة طيران لوفتهانزا في ٢٠ نوفمبر/ تشرين الثاني عام ١٩٧٤م، في نيروبي، والقائمة طويلة، وبدأت دول أوربا مؤخرًا بمنع استخدام اليبورانيوم المستنفد في طاثراتها

المراجع والهوامش

- ١. مقال بعثوان: اليورانيوم المستنفد واستخدامه في صناعة الطاثرات، تأليف: ديفيد بويو، قام بالترجمة بتصرف: عمر كربوج، نشر هذا المقال في مجلة «العلم والحياة»
- مقال بعنوان: الذخائر المضادة للدبابات، وتناذر اعراض مبرض حرب الخليج والبلقان، ثاليف: المؤلف السابق تفسع، قام بالترجمة: المترجم السابق نفسه، نشر هذا المقال في مجلة العلم والحياة الفرنسية، عدد فبرأير/ شياط ٢٠٠١ هن.
- ٢. كتاب بعثوان: معدن العار، ثاليف: مجموعة من المؤلفين، ترجمة وتشر مركز الدراسات العسكرية بدمشق عام ٢٠٠١م. بلصرف.
- كشاب بعنوان: مسادئ الشانون الدولي العام في السلم والحرب ثاليف الدكتور، إحسان الهندي من منشورات دار الحيل بدمشق عام ١٩٨٤م، بتصرف.
- ٤. مقال بعنوان: اليورانيوم المستنفد .. خطر يتفاقم، ثاليف المهندس: عزت عامر. نشر هذا المقال في مجلة العربي الصادرة في شهر اب عام ٢٠٠١م، بتصرف،
- ال مقال بعنوان: الاعتداء على البيئة في العراق: النفايات الشعة والأمراض وأثار أسلحة الهورانيوم المستنفد والحصار، تاليف: وانها المسرى، نشر هذا المقال في مجلة المستقبل العربي في شهرسبشمبر/ أبلول عام
- لا مقال بعنوان؛ قذائف الموت المسامت. ثاليف: أمن حبش، تشمر هذا المقبال في جبريدة الشورة المسورية بالصدد العنادر في ١٨ فيراير/ شباط ٢٠٠١م،

البحث عن حيات ورا، نـطــاقه الأرض ،

الإعسداد: والت دوكسا ترجمة: صلاح يحياوي



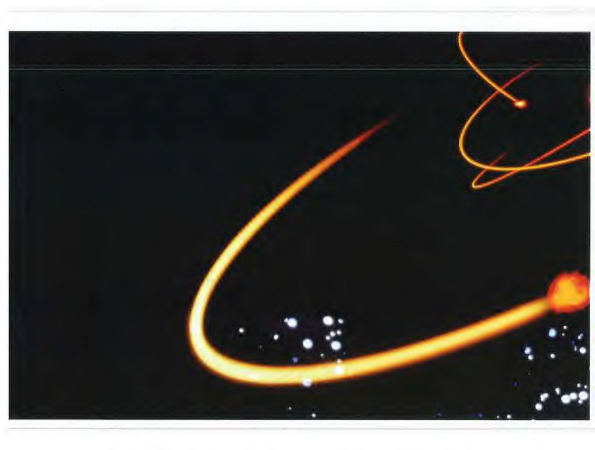
تصور نفسك تسير على قدميك صباح أحد الأيام، وإذا أنت تعلم أن كـوكـبُـا أخـر قـد المرض، أن غـــرباء عـن الأرض)، أي Extraterrestrial=Et) خـارج نطاق الأرض)، أي كائنات من مكان ما هناك في وسـعـة الكون كائنات من مكان ما هناك في وسـعـة الكون المصلت بالأرض، وقد يكون رد فعلك ـ شأنك شأن حائر الجنس البشري مـزيجًا من الخشـيـة والخشوع، والإثارة، والعجب، لا بل ربما يعتريك أثر من حوف، وفجـة تغدو تخوم عالمنا كما لو

أنها اتسعت على نحو لا يقاس، فهل احتمال كهذا بعيد عن الحدوث؟

كلاً بلا ربي . هذا ما تراه جيل تارتر Jill كلاً بلا ربي . هذا ما تراه جيل تارتر Jill . وهما . Tarter . وهما علميان لديهما الكثير من الأسباب لمعرفة ذلك اكثر مما لدى معظم الناس. تقول تارتر:

«إن ذلك يتوقف على الزمن»

علمًا أن الأثنين. هي في السادسة والخمسين من العمر، وهو في السادسة والستين



. يعتقدان أن هذا الاكتشاف المثير قد لا يحدث خلال حياتيهما.

إنهما يعتقدان. أخذا في الحسبان حجم gence الكون المجفل للعقل. أن الحياة (الحياة الذكية) (البحا غير مقتصرة علينا وحدنا على الأرض، ويقولان في الناس البرهنة على ذلك تزداد كلما زادت قامت

التقانة في مقدرتنا على سبر عوالم آخرى. من هما هذان العلميان حتى يُقْدِما على طرح هذه الأراء الجريئة؟

انهما فلكيان ومديران في:
Seti: Search for Extraterrestrial In Teli gence

إن جاك وجيل زوجان معترف بهما دوليًا على

(البحث عن ذكاء خارج نطاق الأرض). فتارتر . التي كانت مرتبطة بالعالمة التي قامت بدورها جودي فوستر Jodie Foster في

قامت بدورها جودي فوستر Jodie Foster في فيلم Contact عام ١٩٩٧م تدير مشروع هونيكس Phonix في معهد Seti الذي لم ينشأ لغرض الربح في ماونتين في و Mountain View في





أفير مرات السلكي في الخالم يقع أبي أبسيد الله

كاليفورنيا. وويلش أستاذ علم الفلك والهندسة الكهرباثية، وهو يشغل أول كرسي أكاديمي في Seti في جامعة كاليفورنيا في بركلي Berkeley. في الولايات المتحدة.

يبحث علميو Seti في السموات. مستخدمين مراقب بالاسلكية Radio Telescop es عن مراقب بالاسلكية Radio Telescop es نبضات أو ذبذبات وإشارات ضيقة النطاق قد تشير إلى أنها قد جاءت من كاثنات ذكية، أرسلتها أرسلتها إلينا هذه الكائنات سواء عمدًا في محاولة للتواصل مع حضارة أخرى، أو أرسلتها مصادفة على شكل إشارات «تائهة» أشبه بتلك التي يولدها المذياع والتلفاز والرادار على الأرض. إنه بحث تعاطته تارتر مع ويلش خلال ما يزيد

على ٢٥ سنة، منذ الأيام الباكرة لـ Seti .

وعلى الرغم من أنهما لم يتصلا بأي من المخلوقات الغريبة عن الأرض Els. إلا أنهما قد خططا للاحتفال بذلك إذا ما تم. وقد وجهت تارتر في يونيو/ حزيران الفائت إلى لجنة الأمم المتحدة في فينا أسئلة مثيرة من مثل:

. من عليه أن يتكلم باسم الأرض إذا ما تم الاتصال؟

وما يجب أن يقال؟

وقد اختار ويلش وتارتر . بصفتهما من العلماء الأكفاء . كلماتهما بعناية وتجثبا القيام بتبوّات. تقول تارثر:

. لا علاقة لما نعتقد (في الخارج هناك)



بالموضوع كليًا. ما هو الدليل وما هي البينة؟ وما هي المعطيات؟ دعونا نسمى إلى إيجاد برهان ما.

في الوقت الذي يعتقد فيه كل من ويلش وتارتر أن البرهان هو هناك في الخارج: وأن علينا الانتظار حتى اكتشافه علمًا بأن لدى علماه آخرين شكوكًا تراودهم. بعضهم يجادل في أنه على الرغم من إمكان وجود أشكال حياة بسيطة في مكان أخر، إلا أن الشروط اللازمة لإنتاج حياة ذكية هي من الندرة ما قد يجعل الأرض هي الوحيدة المتفردة بذلك حقًا.

وحتى الآن يبدو أن أغلب العلميين متفقون مع استيفان وينبرغ Steven Winberg الفيزيائي في جامعة تكساس في أوستين Austin والحائز

على جائزة نوبل على أن من المهم أن يستمر البحث. يعتقد وينبرغ . وهو الذي كتب حول قضايا العلم الكبرى على نحو شامل . أن "الحياة التقانية" إن وجدت هناك في الكون فإن من النادر جدًا أن تكتشف في مدى حياتنا، غير أنه يعد البحث في هذا المجال جديرًا بالاهتمام. وقد صدر قائلاً:

اَعتقد أن هناك ميلاً يرثى له باعثًا على الأسى إلى ازدراء مثل هذا البحث وإلى عدة غير مستحق لإنفاق مال عليه، غير أن الأمر يبدو لي مسألة بحث مهمة كأغلب الأمور الأخرى.

لقد لَدّغت بقة Seti تارتر بعد أن حصلت على إجازة في الفيزياء الهندسية من جامعة

كورنل Cornell في ولاية نيويورك مسقط رأسها، وشرعت وهي طالبة في الدراسات العليا في بركلي «بالبحث عن مشكلات مهمة» ملتحقة بمقررات مختلفة في العلوم.

وقالت عندما التحقت بمقرر علم الفلك. وقرآت تقرير Seti:

. قلتُ واحسرتاه ... أعـتـقـد أن هذا هو الشيء الأكثر عدم واقعية يمكن تخيله. لقد دعت هذه الفكرة. بعــد آلاف السنين . العلمــين والمهندسين اليوم إلى القيام بتجارب للإجابة عن السؤال: هل هناك حياة وراء نطاق الأرض؟

عالج ويلش ضالته المنشودة على نحو أكثر تدريجية: وقد قال في بواكير مهنته إن علم الفلك لم يكن أحد اهتماماته ... ولكنه أخذ في دراسة جو الأرض بعد حصوله على درجة الدكتوراد. وعندئذ انزلق شيئًا فشيئًا في العمل في مجال الفلك، ونحو عام ١٩٧٠م، وفي الوقت الذي كان

يضعص فيه تركيب السعب الكثيفة في الفضاء الخارجي توصل إلى استنتاج أن هذه السعب كانت «مشعونة بمركبات عضوية وماء» أي باللبنتين الجوهريتين في بناء الحياة. وقد قال:

. كانت تلك اللحظة لحظة مثيرة أعادتني إلى فكرة تأكيد وجود حياة على مستوى ما وراء نطاق الأرض.

. إن هناك الكتُ ير من النجوم ويبدو لي أن نكون الوحيدين (الأذكياء) في هذا الكون أمر لا يصدق.

يقوم مشروع فونيكس Phoenix لعهد Seti على الذي ترأسه تارتر بتركيز الاهتمام حاليا على ١٠٠٠ نجم من النجوم المجاورة القديمة التي وصفتها تارتر بأنها فعالا الدرجة أمام باب الأرض التي تبعد عنا نحو ١٥٥ سنة ضوئية.

تقاس المسافة في الكون بالسنوات الضوئية. والسنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء







Still aggression place

خـلال سنة: أي نحو ٦ تريليونات ميل أو ٦٠٩ تريليونات كيلو متر تقريبًا. إن الفضاء من الوسعة ما يجعله أسرع مركبة فضائية في يومنا هذا إذا ما انطلقت من الأرض الفاقنطورس -Alpha Cen أقـرب نجم إلينا الذي يبـعـد عنا أربع منوات ضوئية فقط فستستغرق ٦٠٠٠٠ سنة حتى تصل إلى هناك.

يقول كل من ويلش وتارتر إن نَّطُر (٢) الأمواج اللاسلكية التي تنطلق بسرعة الضوء هو الطريق الأكثر عملية في اختبار وجود حياة في أي مكان آخر في الكون، غير أنهما يقران بأن الألف نجم التي يقومان بفحصها ليست سوى نقطة في محيط الكون.

وإذا ما سئل كل من تارتر وويلش وهما في غرفة الجلوس من منزلهما الدافق والمريح

والواقع على منحدر التل في بركلي حول الفكرة التي أشبعت بما يشبه الأضابير. X (x- Files) التي عرضها التلفاز، والتي تتضمن تسلل رجال فضاء غرباء إلى الأرض والإقامة بيننا تنبري تارتر لتقول:

. نحن لا نستخدم العبارة «رجل الفضاء» كثيرًا جدًا. وتنهدت عندما أشار ويلش إلى بعض الأشياء الغريبة حقًا التي سمعها من المتصلين على الهاتف تعليقًا على حديثه الإذاعي. وهما فوق ذلك يقران بأنهما عندما اختبرا تحذيرات زائفة كان عليهما أن يكافحا للحفاظ على هدوتهما العلمي.

تقول تارتر: إن سلسلة الأحداث الأكثر إثارة لها حدثت قبل سنتين فقد كانت تقوم مع آخرين بنطر السموات في مرقاب في ويست فيرجينيا



Director

West Virginia عندما تشبث الفريق بإشارة منتظمة متناهية في شدتها:

. بقينا خلال يومين متشبثين بها. أدرنا المرقب بعيدًا عن النجم، حيث يعتقد أن الإشارة تشأ منه، وعندها اختفت الإشارة : ثم أعدنا المرقاب إلى حيث كان باتجاه النجم، فعادت الإشارة، وقامنا بذلك مدة طويلة، وكنا نوقظ علميين أخرين في منتصف الليل طالبين إليهم مساعدتنا على فهم ذلك، كان ذلك ممتازًا جدًا.

. لقد كان أيضًا تافهًا لا هائدة منه لأن «قانون مورفي Murphy كان يقوم بعمل إضافي هي ذلك اليوم. لقد أفسدت المشكلات

الفنية الثانوية اتجاه المرقاب.

فبدلاً من اتجاهه الثابت نعو النجم ظل يتجه نحو تابع (ساتل) تواصلات يسير على مدار ويصدر الإشارة المعدّبة.

ويفسر الزوجان ذلك بالقول:

. إذا ما تم استقبال إشارات من عالم أخر فإن كلمة قد تخرج مباشرة إلى الفلكيين في كل مكان طلبا للمساعدة على النطر، وبإنجاز ذلك يكون المالم قد أعلم بأننا لسنا وحدنا في الكون، ولكن قد تمر سنوات كثيرة جدًا قبل أن نتمكن من معرفة المزيد.

ينبغي تصفية الإشارة وتحليلها وفك رموز الرسالة أيا كانت، وهي مهمات هائلة. فإذا ما All the state of the last

ليجتاز المحيط، كان الزوجان قد اجتمعا للمرة الأولى عندما كانت تارتر عضوة في فريق بحث بركلي الذي استخدم المرصد اللاسلكي لجامعة هات كريك Hat Creek حيث كان ويلش مديرًا لبواكير أعمال Seti، واقترنا عام ١٩٨٠م: وربيا أربعة أولاد من زيجات سابقة حول منضدة العشاء حيث كان يخيم حديث النجم، ويتذكر ويلش؛

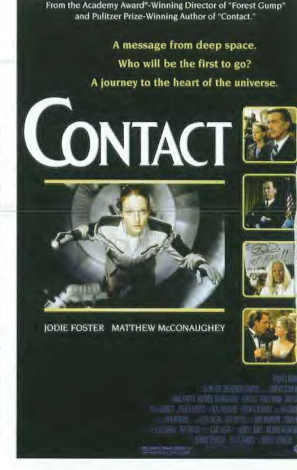
. كان لسان حال الأولاد يقول آلا تستطيعان الحديث بأى شيء آخر مغاير للفلك؟

لقد كان جاك وجيل . بين أولتك المنشغلين بالسعوات من الواقعيين. فجيل تخيط الثياب وتحب القطط، وجاك الذي يهنم بالبوم هو موسيقار شديد الشغف بالموسيقى لذلك يتصدر غرفة الجلوس بيانو Piano من النوع المتوسط، وأرغن يقوم جاك بالعزف عليهما كلما أتيح له ذلك. كما تهيمن على الغرفة لوحات لقطط ولطائر البوم. وعندما كانا ينهمكان في الأنشطة الاجتماعية كانا يذهبان في أكثر الأحيان ليرقصا.

تقول جيل:

, إننا نُحّب موسيقى السلسا salsa (م). وهما شغوفان بالاكتشافات الجديدة التي تدعم احتمال وجود حياة في مكان آخر. ذلك أن هذه الاكتشافات تتضمن تعاظم الدليل الذي يؤكد صحة الاعتقاد القديم بأن الكواكب تدور حول نجوم أخرى كما تدور الأرض حول الشمس وهما يعتقدان آنه بعد سنوات من عدم أخذهما على محمل الجد جاءت هذه الاكتشافات لتضع Sei في المجرى الرئيس للعلم، مشيرة إلى أن عمليات المسح تُظهر أن أغلب العلميين الزمالاء يعدون

ويعترفان مع ذلك بأن بعض العلميين الآخرين يعتقدون أن بحث Seti بحث قد يكون تافهاً: لأن الشروط الضرورية لإنتاج حياة ذكية تتطلب براعة أو عناية فائقة إلى درجة كبيرة، غير أنهما يقولان إن الحياة إذا ما ظهرت بين النجوم التي يقدر عددها بـ ٤٠٠ بليون نجم في



جيني فوسفر (١١١١) عادة في فسم ١١١١١١١)

فرضنا أن التغلب على هذه العقبات قد تم، فعندثذ يكون من المكن إرسال رسالة رد، ولكن بسبب المسافات البعيدة الضخمة التي يترتب على الرسالة اجتيازها فقد يمر عدد من العقود قبل أن نسمع الرد عليها على الأرض، فإذا ما حدث اتصال بكوكب يبعد عنا مثة سنة ضوتية مثلاً فقد تستغرق الرسالة منة سنة كي تصل إلى الكوكب، ثم تعضي مثة سنة أخرى ليعود الرد على الرسالة إلى الأرض.

عنملت هذه الصعوبات على شد عزيمة كل من تارتر وويلش وعلى إقدامهما غير هيابين. تقول تارتر:

. لم ينتظر كولوم بوس اختراع الطاثرة ٧٤٧



سِمَتَ عَلَيْهِ ١/١ فِي السهواتِ عَنْ سَمَاتُ أَوْ أَسَبَاتُ وَصَارَاتَ لَهِ أَسْبِو إِلَى أَبِهَا لَهُ مَاتِثَ مِنْ كَالِبَاتَ رَكِّيةً

مجرة درب اللبانة أوالطريق اللبني فإنها تظهر بمعدل نجم واحد في كل ٢٠ مليون نجم، وهذا يعني أن ٢٠٠٠٠ نجم قد تكون موطنًا لكواكب داعمة للحياة، ويسجلان أن الفلكيين يقدرون احتمال وجود نحو ١٠٠ بليون مجرة ما وراء نطاق درب اللبانة.

یرتفع مستوی اثارة تارتر وویلش عندما یناقشان جهودهما مع آخرین لتطویر مرقاب جدید ثوری یزید فی مقدرتهما علی بحث

الكون على نحو عظيم.

ومند تم تأسيس معهد Seti عامًا وهو "يستعير" زمنًا من مراقيب مختلفة وذلك ليقوم بتدوين ملاحظاته وتنسيقها، واليوم يُعد أكبر مرقاب لاسلكي في العائم والذي يقع في أرسيبو Arecibo في بورتو ريكو أعظم "محطة تتصت". يستخدم المعهد هذا المرفق مدة ٤٠ نصف يوم في السنة. ولكن المرقاب الجديد الذي يخطط له المعهد مع جامعة بركلي في كاليفورنيا

15

وأضاف ويلش:

ان علم الفلك. حاله حال الكثير من العلوم الأخرى. علم استكشافي، فإن كانت لديك المقدرة على استكشاف شيء ما. وقلت لنفسك «حسنًا لن أقدم بذلك فأنت أحمق تافه. فإنه يتيع تسجيل مالحظات سيتي Seti على مدار الساعة كل يوم.

وبدلاً من الاعتماد على صحن Dish في مسحن Dish ضخم واحد لالتقاط الإشارات فإن بإمكان الأداة الجديدة أن تستخدم مئات من الصحون الصغيرة الموجهة إلى التوابع (السواتل) والمتوافرة تجاريا لتنتشر على نحو ٢٠٥ فدان في هات كريك Hat Creek.

وأخيرًا عندما سئل الزوجان إن كانت كل هذه السنوات من عملهما التي لم تنتج سوى إشارات تحذير باطلة قد ثبطت همتهما !... انبرت تارتر لتقول:

. كلا على الإطلاق، لقد كانت طريقة رائعة لتمضية العمر،

الهوامش

* Is Anybody Out There? By Walt Dukn Aarp Bulletin, Nov. 2000 Vol. 41No 10. Washington S. C.

Mondfor أنطر، جاء غي العجم العربي نطر الكرة نطرًا : حفظه
 ورعاد بعينه، ونحن نضيف أو باي وسيلة ثقالية كالراقيم مثلاً.

٣- السلسا موسيتى شعبية جنوب أمريكية الأصل

إن بإمكانك أنت أيضا البحث عن Et والكتابة مباشرة من موطنك .

هل ترغب في المساعدة للبحث عن حياة خارج نطاق الأرض؟ فإن كان لديك حاسوب موصول بالانترنت، فإن بإمكانك القيام بذلك بالشاركة في مشروع seti@ home.

إن المشروع هو بنت فكري ويلش وتارتر في جامعة كاليفورنيا في بركلي، إنه يقدم لكل إنسان فرصة لمساعدة Seti على استخدام حاسوبه الشخصي لتحليل معطيات مشتقة من مرقاب أرسيبو Arecibo.

يرسل إلى المتطوعين العتاد الراشد Sefi@home 1 software عبر الإنترنت مما يتيح للحاسوب معالجة معطيات منزله عندما يكون في صائن شاشة Screen Saver أو في شكل عاطل عن العمل أالكال أم يحلل، وتعاد المعطيات إلى بركلي إذ يتم فحص أي من الطلائع الواعدة فحصًا عميقًا. يقول رعاة المشروع إنه قد اشترك حتى الآن مليون إنسان في العالم أجمع.

يستطيع مستخدمو الحاسوب الاطلاع والتعلم ثم تسجيل أسمائهم في Seti@home وذلك بالذهاب إلى :

Setiathome, Ssl. Berkeley, EDU
Seti: كما أن هناك مزيداً من الإعلام في موقع شبكة معهد www.SETI.ORG

عبدالرحمن عبداللطيف النمر



الإنفلونزا من الأمراض الموسمية السريعة الانتشار حتى في الأحوال غير الوبائية، وتقدر الخسائر المالية الناتجة من نقص الإنتاج بسبب التغيب عن العمل إثر الإصابة بالإنقلونزا ببلايين الدولارات في العام الواحد ! فضالاً عن نفقات الرعاية الصحية للمريض! اما الخسائر في الأرواح فتقدر بمئات الآلاف، خصوصاً عند انتشار الإنقلونزا بصورة وبائية!

ما هي إنجازات الطب لمكافحة هذا المرض

الفيروسي؟ وهل يمكن القضاء على الإنفلونرّا؟!

الإنفلونزا Influenza مرض فيروسي ينتشر في فصل الشتاء بوجه خاص. وتوجد من فيروس الإنفلونزا ثلاثة أنواع يرمز إليها بحروف الأبجدية أ. ب، ج، ويعد الفيروس (أ) أهم هذه الأنواع الثلاثة وأخطرها، لأنه المسؤول عن الأوبئة العالمية، أي التي تحدث على مستوى العالم. أما الفيروس (ب) فيسبب أوبئة محدودة، كتلك التي تحدث من حين إلى آخير في المدارس والثكنات العسكرية



وغيرها من المؤسسات والأماكن التي يتجمع فيها عدد كبير من الناس. بينما يسبب الفيروس (ج) مرضًا طفيفًا تكاد أعراضه لا تذكر.

خلال القرن العشرين انتشر مرض الإنفلونزا بصورة وباثية في العالم كله عدة مرات، أهمها وباء الإنفلونزا الإسبانية في عام ١٩١٨م، والإنفلونزا الآسيوية في عام ١٩٥٧م، وإنفلونزا لحمراء عام ١٩٧٧م، (عادة بطلق اسم المدينة أو الدولة

التي بدأ فيها ظهور المرض ثم انتشر منها. وأما كلمة «الحمراء» في الوباء الأخير هلان الإنفلونزا انتشر من الاتحاد السوفييتي سابقاً).

يتميز فيروس الإنفلونزا بالقدرة على تحوير جيئاته بحيث تكون الأجيال الناشئة عن السلالة الأصل متغيرة المعالم السطحية. وهذه القدرة على التحور هي السبب في عدم اكتساب بني الإنسان مناعة طويلة الأمد ضد فيروس الإنفلونزا اذلك أن تغيير معالم سطح الأجيال الجديدة من HILLS AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY



الجوار الأطبارا فبراطر طياست ولينا لكسب المنا يبليه وبيها الب

القيروس يخدع جهاز المتاعة في جسم الإنسان من ناحية، ويفوت على الأجسام المضادة التي كونها جسم الإنسان متيجة إصابة سابقة فرصة القضاء على الفيروس عندما يغزو الجسم مرة أخرى من ناحية ثانية (الجينات Genes هي ناقلات الصفات الوراثة)، ويكون تحور الفيروس بطينًا وقد يستغرق عدة سنوات ويستوعب عدة أجيال، وعندما تؤدي حصيلة التحورات إلى ظهور جيل شبه جديد من الفيروس فإن ذلك الجيل الجديد يمكن أن يسبب وباءً عالميًا.

أمارات المرض

تُراوح الإنفلونزا بين مرض حاد يتميز بارتفاع درجة حرارة الجسم والشعور بإعياء شديد، مع صداع وآلام في المفاصل، بحيث يجبر المريض على لزوم الفراش، وبين مرض معتدل يشبه

الركام (الرشح) ويصعب التمييز بينهما.

وهي أحيان قليلة تكون الإصابة بالإنفلونزا طنيفة بحيث لا تؤدي إلى ظهور أعراض.

والإنفلونزا عادة مرض عابر يزول تلقائيًا بعد أيام قليلة من ظهوره. إلا أنه قد يكون من الشدة أو الحدة بحيث يمكن أن يؤدي إلى الوهاة، خصوصًا في أوقات الأوبئة. وقد حصد وباء الإنفلونزا الآسيوية في عام ١٩٥٧م أرواح مسّات الآلاف من النصحايا في أرجاء العالم، وهو ما أدى إلى إطلاق اسم "الطاعون الأكبر" على مرض الإنفلونزا! ومما يذكر أن أكثر ضحايا ذلك الوباء كانوا من أطفال المدارس ومن البالغين في مطلع الشباب!

والمعروف أن الإصابة بالإنفلونزا تعرض جسم المريض للإصابة بعدوى ثانوية بالبكتيريا، وقد تكون الإصابة البكتيرية من الشدة بحيث تنتج منها مضاعضات خطيرة، وقد تؤدي إلى وفاة



تخاطر المدار العام من التشويا بدي وصارحت

المريض، (البكتيريا، وكذلك الفيبروسات، من الكائنات الحية الدقيقة المسببة للمرض).

وعلى ذلك، فإن الإنفلونزا . وهي مسرض مؤقت . يمكن أن تؤدي إلى نتائج غير حميدة. ويحدث ذلك بوجه خاص عند «المعرضين للخطر». والمعرضون للخطر هم المصابون بواحد او أكثر من الأمراض والحالات الآتية:

. أمراض الجهاز التنفسي المزمنة.

. أمراض القلب،

. أمراض الكليتين،

. مرض البول السكري،

 الذين يتعاطون أدوية تكبح جهاز المناعة. (أكثر العقاقير لها هذه الخاصية).

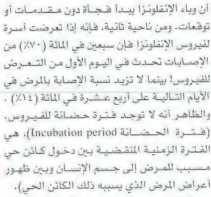
. كبار السن في المؤسسات التي ترعى الشيوخ. . الذين يتعرضون مباشرة للتعامل مع مرضى الإنفلونزا في أحوال الأوبئة. مثل الأطباء وغيرهم

من العاملين في الحقل الطبي.

التحصين ضد المرض

الإنفلونزا ليست من الأمراض التي تهدد حياة الإنسان تهديدًا مباشرًا، وهي في أغلب الأحوال طارئ عابر يزول خلال أيام، ولكنها مع ذلك تبقى من أسباب الخسائر المادية الفادحة في العالم المعاصر بما تسببه من اعتلال للصحة يؤدى إلى الانقطاع عن العمل، وبما تستلزمه من نفقات الرعاية الصحية للمرضى، علاوة على ذلك فإن هذا المرض الفيروسي يكون سببًا في حدوث مضاعفات خطيرة عند «المعرضين للخطر». فماذا قدم الطب حيال هذا المرض؟!

المتوافر من المعلومات من دراسات علم الأوبئة يضيد أن نمط العدوى بمرض الإنفلونزا يأخذ طبيعة مفاجئة وسريعة، يدل على ذلك من ناحية



كذلك تفيد معلومات علم الأوبئة أن انتشار مرض الإنفلونزا من الصعب تفسيره على أساس انتقال العدوى من شخص إلى شخص فحسب! الدليل على ذلك أنه في أحوال الأوبئة يبقى ما بين ثمانين إلى تسعين في المائة (٨٠٠ - ٨٠) من أفراد المجتمع الذي ظهر فيه الوباء دون أن يصابوا بالمرض، على الرغم من اخت الاطهم بالأفراد المصابين بالمرض.

علاوة على ما تقدم، فإن المفهوم من قدرة فيروس الإنفلونزا على التحور أن القضاء عليه من الصعوبة بمكان. فقدرة الفيروس على المراوغة تمكنه من خداع جهاز المناعة في الجسم، كما تجعل فكرة الوقاية الدائمة منه غير ممكنة النحقيق عملياً.

ماهو المخرج من هذه الورطة؟!

تمكنت شركات إنتاج العقاقير والمستحضرات الطبية من الإنفلونزا. الطبيعة الحال فإن المصل للوقاية من الإنفلونزا. بطبيعة الحال فإن المصل يوفر وقاية ضد الأنواع السائدة من فيروس الإنفلونزا. ومن ثم فإنها وقاية مؤقتة وليست دائمة، ذلك أن أي تحور يقوم به فيروس الإنفلونزا في المستقبل سوف يجعل المصل الحالي عديم الجدوي!.

على الرغم من ذلك، فإن توفير مصل للوقاية من الإنفلونزا يعدّ خطوة طيبة لتقليل الخساثر



والمضاعفات المترتبة على هذا المرض. إذ يوفر تعاطي المصل وقاية شبه تامة ضد الأنواع الثلاثة السائدة حاليًا من فيروس الإنفلونزا، وبينما لا يحتاج الأصحاء من الأطفال والبالغين إلى تعاطي المصل الواقي من الإنفلونزا، فــــــإن إعطاءه للمعرضين للخطر من المصابين بأمراض القلب والجهاز التنفسي والكليتين والبول السكرى، ولمن تجاوزوا الخمسة والستين من العمر يقلص إلى حد كبير المضاعفات والخسائر المترتبة على الإصابة بالإنفلونزا في هذا القطاع من البشر.

عادة تعطى الجرعة الأولى من المصل الواقي من الإنفلونزا في آخر فصل الصيف أو في فصل الخريف. ثم تعطى جرعة ثانية بعد ستة إلى ثمانية (٦. ٨) أسابيع من الجرعة الأولى، والهدف من ذلك أن يكتسب الفرد المناعة اللازمة قبل ائتشار المرض في فصل الشتاء.

يستغرق تحضير المصل ما بين أربعة إلى ستة (٤. ٦) أشهر. كما أن تحضير المصل يكون بالطلب. ذلك أن المصل غير مطروح في الأسواق للبيع بحيث يمكن شراؤه في أي وقت. لذا يتعين على جهات الطب الوقائي التي ترغب في إعطاء مصل الإنفلونزا لبعض الأفراد أن تحسب حساب ذلك في وقت مبكر من العام، وقبل أن يداهمها المرض في فصل الشتاء.

المراجع

- 1- Kilbourne, E. D. 1999, What are The Prospects for a Universal Influenza Vaccine? Nature Medicine 5(October): 1119.
- 2- World Health Organisation: Influenza A Fact Sheet No. 188, January 1998.
- American Lung Association: Fact Sheet-Influenza, March 17, 1999.
- 4- Tice, D. J. 1997. Flu Deathe, Pioneer Press,



الرياضة البحنية والحـــركـــة من منظور بيـولوجي

درويش مصطفى الشافعي



صباغت الحضارة العصرية مفاهيم جديدة لبني البشر وسايرت ميولهم الطبيعية في الإقلال من بذل الجهد العضلي واختصار الوقت وسرعة تحقيق الرغبات والاستمتاع بالراحة، وانبهر الناس بوعود هذه الحضارة وعطائها، وهجروا الريف إلى المدن للعصل في المكاتب والمتاجر والمصانع، واستقبلوا بشوق ولهفة أساليب الحياة العصرية وأنظمة العمل التي استحدثها العصر الجديد، ونقضوا عنهم عاداتهم القديمة التي

كانت تتطلب منهم بذل الجهد.

ولأن الحضارة قد نشأت متسرعة من دون معرفة حقيقية بطبيعة الإنسان، وتولدت من شهواته ورغباته، ومن الخيال العلمي الواسع، فلم تأخذ بالحسبان البعد الإنساني والاحتياجات الحيوية (البيولوجية) للإنسان، ولم تكتشف مسبقاً نتائجها على المدى البعيد.

وقد جاء في القرآن الكريم ما يبين هذا الحال كما في قوله تعالى ﴿إِنْ هؤلاء يحبون



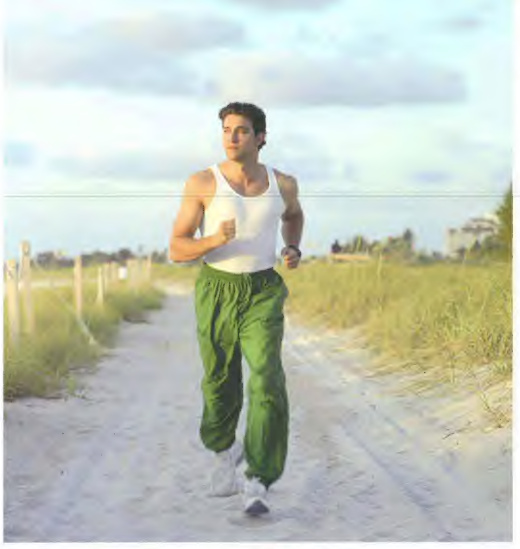
العاجلة ويذرون وراءهم يوماً ثقيلاً الإنسان:٢٧. وفي هذا المقال سنلقي الضوء على فوائد النشاط البدني وممارسة الرياضة، التي عملت الحضارة وأدواتها على حرمان الناس منها،

مفهوم الحركة

يقول مثل شعبي قديم. (الحركة بركة)، مثل شائع نسمعه ونفهم منه الحث على السعي لطلب الرزق، ولكن مفهوم هذا المثل يتسع اليوم

ليشمل الرياضة والحركة الجسدية لمجرد الحركة ذاتها، لما لها من أهمية في تقوية الجسم وتزكية النفس وصقل الروح وتحفيز العقل ... وكان الطبيب الفرنسي الشهير سيمون اندريه نيو قد تناول النشاط البدئي بقوله؛ الحركة تستطيع أن تحل مكان أي وسيلة علاجية، لكن جميع الوسائل العلاجية في العالم لا تستطيع أن تحل مكان تأثير الحركة.

وعند الاطلاع على كـتب الطب الإســلامي



والأمراض المزاجية التي تتبعها وتحدث عنها)،
اما مهذب الدين أبو الحسن علي بن أحمد
المعروف بابن هبل البغدادي (ت ١٦٠هـ) فيقول:
(... ومن الرياضات ما يقع بالاتفاق كحركات
الناس في قضاء حوائجهم ومهامهم، وقد يكون
بالقصد والإرادة وأنواعها كثيرة تختلف) وكان
رسول الله صلى الله عليه وسلم قد حث على
ممارسة الرياضة والتدريب بقوله (علموا أبناءكم

نجد أن الأطباء العرب والمسلمين قد عرفوا حقائق علمية الرياضة والنشاط البدئي في المحافظة على صحة الروح والنشاط البدئي في المحافظة على صحة الروح والجسد، ومن أقوال شيخ الأطباء ابن سينا (ت لا لا لهذا الخصوص (الرياضة حركة إرادية تضطر إلى التنفس العظيم المتواتر والموافق لاستعمالها على جهة اعتدالها في وقتها، بها غناء عن كل علاج تقتضيه الأصراض المادية

الرماية ومُروهم أن يثبوا على الخيل وثباً)، وقوله صلى الله عليه وسلم (حقَّ الولد على الوالد أن يعلمه الكتابة والسباحة والرمي).

وإذا ما تأملنا فروض الصلاة في الإسلام وجدنا فيها كثيراً من الحركات والرياضات المهمة، فالصلوات الخمس تشتمل على القيام والقعود والهبوط للسجود والقعود للجلوس تشكل ما مجموعه (١٩٢٠) حركة في أوقات متفرقة من الليل والنهار وقد جاء في كتاب (الصلاة رياضة النفس والجسد) لمؤلفه مختار سالم تفسير علمي لأهمية كل حركة من حركات الصلاة للجسم والروح.

الحركة صحة وحياة

نتشابه النتائج الصحية المبنية على ممارسة لون أو أكثر من الرياضات مع نتائج مزاولة بعض الأعسمال والمهن، فالمزارع الذي يحرث الأرض ويجني الثمار، والعامل الذي يبني، والنجار الذي يقطع الخسشب ويصنع الأثاث، يمارسون في الحقيقة تمارين رياضية وحركات مفيدة تقوي أجسامهم وتلين عضلاتهم بدرجات متفاوتة كل حسب طبيعة عمله، وفي هذا السياق يقول علي الن عباس المجوسي (ت نحو ٤٠٠هـ). (فإن الرياضة سبب كثرة المنفعة في حفظ الصحة، والدليل على ذلك ما ترى في صحة آبدان أصنعاب التعب وقلة ما يعرض لهم من الأمراض مع قلة توقيهم من الأغذية).

أما الأبحاث والدراسات العلمية الحديثة فقد أسهبت في اكتشاف وتوضيح فوائد التمارين الرياضية والأنشطة الحركية في تدعيم الصحة الجسدية والنفسية وفيما يأتي آهم هذه الفوائد وأبرزها:

. تقوية القلب:

يفيد النشاط الحركي، وخصوصًا التمارين الرياضية، في زيادة حجم القلب التي تنتج عن اتساع تجويفه وزيادة حجم عضلاته، وقد وجد الباحثون أن معدل حجم القلب لدى ٦٠٪ من الأشخاص

المحدودي النشاط يُراوح ما بين (٦٠٠ و ٩٠٠ سنتمتر مكعب)، في حين يبلغ أصفر حجم للقلب لدى الرياضيين (٥٩٠) سنتمترا مكعبا، ويصل أقصى حجم للقلب عندهم إلى (١٧٢٢) سنتمترا مكعبًا.

ومن المعروف علمياً أنه كلما زاد حجم القلب (نتيجة الحيوية والنشاط وليس بسبب المرض) زادت كمية الدم الذي يضحه إلى ساتر الجسم بأقل جهد يُذكر، إذ يراوح عدد نبضات قلب الرياضيين من متازة لأعضاء الجسم وأجهزته بجهد بسيط يبذله مقارة لأعضاء الجسم وأجهزته بجهد بسيط يبذله في رفع كفاءة الأوعية الدموية وذلك من خلال بكسابها مرونة واتساعًا وتشعبًا، وكذلك تخليصها من الدهون البروتينية المتخفضة الكثافة مالك التي تسبب الجلطات الدموية.

. تهوية الرئتين:

يصاحب النشاط الحركي تبادل أفضل الغازات، إذ تزداد سعة الرئتين وقدرتهما على امتصاص الأوكسجين والإفادة منه، وكذلك طرد الغازات الضارة التي تنتج من عملية حرق المواد العضوية، وقد وُجد أن النشاط العضلي المرتفع الشدة يزيد التهوية الرئوية بمعدل يراوح ما بين الشدة يزيد التهوية الرئوية بمعدل يراوح ما بين زيادة عدد مرات التنفس، ويفيد النشاط الحركي ايضاً في تقوية عضلات الصدر المرتبطة بعملية التخاب الحاجز مما يعزز قدرة الرئتين على أداء مهمتهما، ومن ثم يعزز قدرة الرئتين على أداء مهمتهما، ومن ثم تحسين التهوية لكل أعضاء الجسم.

. تقوية العضلات:

تفيد التمارين الرياضية والحركة النشطة في زيادة حجم العضلات المخططة وتقويتها من خلال زيادة عدد وحجم اللويفات العضلية ويصاحب هذه الزيادة تكثيف للشعيرات الدموية الدقيقة في كل ليفة، وهذا يعني تغذية وتهوية أفضل للعضلة، وبالإضافة إلى ذلك،

95

تشتد الأنسجة الضامة وتقوي الأوتار الرابطة وتكتسب العصلة مرونة ومطاطية، ومن المعروف علمياً أن الإرهاق العضلي يزيد إنتاج حمض اللاكتيك في العضلة، وعندما يصل إلى مستوى معين يسبب تشنجها والشعور بالألم والتعب، ولكن ممارسة التصارين الرياضية والأنشطة الحركية بشكل دائم تحفز إفراز إنزيم Lactate Dehydrogenase على تخليص العضلة من حمض اللاكتيك، ولهذا تزداد قدرة الرياضيين والنشطين حركياً على تحمل المشاق فترة طويلة دون شعور على تحمل الملاحظ أن أصحاب المهن الشاقة بالتعب، ومن الملاحظ أن أصحاب المهن الشاقة

بشكل عام، والرياضيين بشكل خاص هم أقل تعرضاً للكسور وتمزق العضالات من الأشخاص العاديين، وذلك بسبب قوة العضلات وقدرتها على امتصاص الصدمات. . تدعيم الجهاز الهيكلي: تتعرض العظام بصورة طبيعية إلى عملية

تتعرض العظام بصورة طبيعية إلى عملية هدم وبناء مثلما هو الحال في خلايا الجسم الأخرى وأنسجته، وقد تزداد عملية الهدم وتتسارع على حساب عملية البناء لأسباب كثيرة من بينها قلة الحركة والخمول، وقد تبين أن الحركة والنشاط العضلي وممارسة التمارين الرياضية تحافظ على التوازن بين الكالسيوم







التجاري لياضيه برركس في تلونا اللساورة والجمد ورح فلتع الربيب المويد

والقوسفور في الجهاز الهيكلي، وتنشط انقسام خلايا العظام وتقلل عملية هجرة الكالسيوم من الأنسجة العظمية، ولأن بعض التصارين الرياضية والحركات العضلية تقوي أوتار الظهر وعضلاته فإن الفقرات الظهرية تتحمل ثلث وزن الجسم فقط أما الوزن الباقي فتتحمله أوتار الظهر وعضلاته، وفي حالة ضعف الأخيرة الظهرية، ومع مرور الوقت تضعف الغضاريف

الموجودة بين الفقرات الظهرية فتظهر أعراض عرق النسا (الديسك).

. تنظيم عمل الجهاز العصبي؟

تتفاقم أعباء الجهاز العصبي يوماً بعد يوم بسبب كثرة المسؤوليات والضغط النفسي والضجيج، وانخفاض صرف الطاقة المتراكمة في الجسم الناتجة من الخمول والكسل، وهنا تبرز أهمية التمارين الرياضية والأنشطة الحركية في تخليص الجهاز العصبي من سموم الأغذية

والأدوية والتوتر وحرق الطاقة المتراكمة في المجالات الحسيم، ليصار إلى الإفادة منها في المجالات الحيوية المختلفة، كما تفيد ممارسة الرياضة في إكساب التوافق الحركي بين مختلف الأعضاء في أثناء المشي أو الركض، وتزيد سرعة استجابة العضالات (رد الفعل) وتعزز قدرات الجسم الدفاعية عند السقوط أو في حالة التعرض إلى خطر، ويستطيع أي إنسان أن يلاحظ توقده الذهني ونشاطه الجسدي بعد ممارسة أحد التمارين الرياضية.

. التخلص من السمنة:

أصبحت السمنة الزائدة تؤرق عددا كبيراً من الناس لا بسبب تشويها لمظهر الجسم العام فحسب، بل للأضرار الصحية الكثيرة التي تسببها، وقد تُحدثُ السمنة الزائدة نتيجة خلل في عمل الغدد الصماء أو بسبب تناول بعض الأدوية مثل الكورتيزون وأشباهه، أو بسبب الإضراط في تناول الطعام مع قلة معارسة الأنشطة الحركية والتمارين الرياضية: ومع أن اتّباع نظام غذائي صارم (الرجيم) يفيد في تخفيف الوزن، إلا أن ذلك لا يحقق الأهداف المرجوة، (فالرجيم) وحده يسبب ضعف العضالات وضمورها وترهلأ في الجلد، وإذا لم يطبق (الرجيم) على أسس علمية مدروسة فمن المكن أن يُحدثُ خللاً خطيراً في أجهزة الجسم المختلفة، ويقول المتخصصون إنه مهما كانت أسباب السمنة فإن بذل المجهود العضلي وممارسة تمارين رياضية خاصة تفيد في إنقاص الوزن بسرعة ومن دون ضرر، مع الأخذ بالحسبان تجنب تناول بعض الأطعمة وتقليل أطعمة أخرى.

ويوصي الأخصائيون بالمشي الجاد مسافة أربعة كيلو مترات يوميًا على الأقل أو ممارسة أحد أنواع الرياضة بمعدل (١٠.١) ساعات في الأسبوع وذلك من أجل الوقاية من السمنة الزائدة. . مقاومة السرطان:

بيئت الدراسات أن الرياضة البدئية تكسب

المرأة وقاية ضد الإصابة بسرطان الثدي، فقد وجدت هذه الدراسات أن السيدات اللاتي يمارسن الرياضة بمعدل (٤٥) دقيقة أسبوعياً تقل قابليتهن للإصابة بسرطان الشدي عن السيدات اللاتي لا يمارسن الرياضة نهائياً.

ويفسر الباحثون ذلك بأن الرياضة البدنية تحدث تغيرات في خلايا الدم البيضاء من حيث العدد والنوعية بحيث تزيد قدرتها الدفاعية ضد الأمراض المعدية والخلايا الخبيثة وذلك من خلال زيادة قدرة الخلايا الدفاعية المسماة -phocytes على الانقسام، وكذلك تعزيز قدرة خلايا القتل الطبيعية على التهام الخلايا السرطانية وتحطيمها.

ولما كانت الرياضة البدئية تزيل التوتر والضغط النفسي، فإن ذلك يسهم في تعزيز قدرة الخالايا الدفاعية (CD4) وخالايا الالتهام Macrophages، ورفع مستوى الأنترفيرون والأنترلوكين المقاومين للخلايا السرطانية.

. التخلص من التعب المزمن:

يعاني بعض الناس من تعب مزمن دون سبب واضح، Fatigue Syndrome Chronic، ولم يتمكن الأطباء من معالجتهم بالمقويات والأدوية، وقد وجد الباحثون حديثاً ان أفضل علاج لهم هو ممارسة الرياضة بمعدل نصف ساعة يومياً.

، زيادة العمر البيولوجي:

مما لا شك فيه آن الرياضة تزيد العمر البيولوجي للفرد، إذ إنها تنشط الجهاز المناعي وتؤخر ظهور الأمراض التحللية والمزمنة.

وقد جاء في بحث نشر في الصحيفة الإنجليزية للطب عام ١٩٩٢، أن الأشخاص الذين يمارسون الرياضة بانتظام في الفترة ما بين عمر (٤٥ سنة و٥٥سنة) يزيد عمرهم الافتراضي بمعدل (٩) أشهر بالنسبة إلى الأشخاص الذين يفضلون حياة الراحة والخمول،

وهناك عدد كبير من الفوائد التي تتحقق من ممارسة التمارين الرياضية والنشاط الجسدي





تنشلته البنائح الصحنة لمارسة لن أو اكثر من الراسات بنع نتابح مراولة نعشر الأعمال وافهان

تتمثل في الوقاية من مرض السكري وارتفاع ضغط الدم، وهشاشة العظام وقصور الكبد والكليتين وتنظيم عمل الغدد الصماء وغيرها، ومما يستحق الذكر ان الأطباء يحثون مرضاهم على الحركة والمشي بعد يوم واحد من إجراء العمليات الجراحية، حتى ولو كانت عملية القلب المفتوح لتجنيبهم أضرار قلة الحركة والخمول وهذا يعني أن الحركة شفاء وحياة.

وبعد هذا العرض الموجز عن أهم فوائد النشاط البدني والتمارين الرياضية للتمتع بالصحة والحيوية والشباب لا بد من تأكيد ضرورة ممارسة أي شكل من أشكال الرياضة البدنية والأنشطة الحركية لجميع الأعمار خصوصاً للكهول وكبار السن وذلك من أجل الوصول إلى شيخوخة خالية من الأمراض والآلام.

المراجع

- أعمدة الصحة السبعة . كيف تقوي جهازك المناعي وتحمي نفسك من المرض، د . أيمن الحسيني ١٩٩٨م، مكتبة القرآن , القاهرة.
- الرياضة للجميع . الفلسفة والتطبيق . أ د . محمد الحمامي
 ١٩٩٧م مركز الكتاب للنشر . القاهرة .
- قسيولوجيا التدريب الرياضي، د، محمد حسن علاوي، د، آبو
 العلا أحمد عبد الفتاح ۱۹۹۹، دار الفكر العربي، القاهرة.
- الأسس الحركية والوظيفية للتدريب الرياضي، د- طلحة
 حسين حسام الدين ١٩٤٤م، دار الفكر العربي، القاهرة،
- ٥. الصلاة رياضة النفس والجسد، مختار سالم، المركز العربي الحديث، القاهرة،
- التربية الرياضية عند الأطباء العرب والمسلمين، د، محمود الحاج شاسم محمد - المجلة الثشافية العدد (٢٠) - ١٩٩٢م، الجامعة الأردنية . عمان.

جريمة الاغتصاب من المـنـظــور الســيكولوجي

عبدالرحمن محمد العيسوي

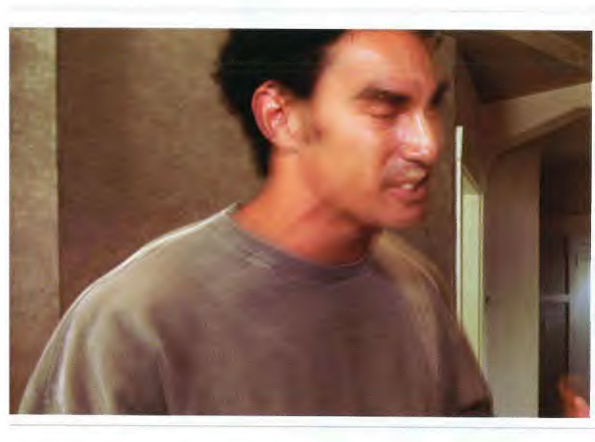


جريمة الاغتصاب من الجرائم التي تتدخل فيها العوامل النفسية تدخلاً عميقًا، من حيث الدوافع التي تدفع إليها والسمات والأعراض النفسية لمرتكبيها، وكذلك من حيث الآثار السلبية التي تلحق بالمرآة أو الطفل أو الصبي الذين يقع عليهم الاغتصاب.

كما تبدو أهمية علم النفس في علاج كل من المجني عليه والجاني في هذه الجريمة حيث يحتاج كلاهما إلى العلاج الدوائي والعلاج النفسي أيضًا،

فضلاً عن ضرورة التزام أساليب التربية السوية وقاية من هذا السلوك البالغ الانحراف.

والحقيقة أن الاغتصاب يرتبط بكثير من الاضطرابات النفسية والسلوكية الأخرى، فهو يرتبط بنزعة السادية، أي حب إلحاق الأذى والألم وإيضاع العدوان على الضحية أكثر من مجرد الإشباع الجنسي، ولذلك تعد جريمة الاغتصاب جريمة عنف وعدوان على المرأة وليست من بين الجرائم الجنسية. كذلك



ترتبط جريمة الاغتصاب بانحراف السيكوباتية وهي خلل يصيب ضمير الفرد وشعوره الأخلاقي، إذ يفقد الشعور بلوم الضمير، وقد يكون المغتصب شخصًا محرومًا أو مكبوتًا من الناحية الجنسية، وقد يكون مندفعًا عاجزًا عن التحكم في دوافعه وسلوكه. وقد يرتكب جريمة الاغتصاب ضعاف العقول أو مرضى الفصام العقلي أو الجنود في زمن الحرب، وقد تتصل هذه الجريمة بانحراف

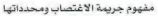
جنسي آخر بالغ الغرابة وهو ممارسة الجماع الجنسي مع جثث الموتى حديثًا.

وقد يكمن وراء الأغتصاب ليس الدافع الجنسي ولكن الدافع نحو السيطرة والرغبة وفي إظهار القوة للمرآة وقد يكون المغتصب شخصًا ضعيفًا جنسيًا أو عنينًا وقد لا يتمكن المغتصب من الإيلاج إطلاقًا، وتبلغ هذه الجريمة قمتها عندما يقتل المغتصب الضحية وقد يآكل جسمها بعد قتلها.





أمل الاستعاب تضغر الراد لقها في حنان وتعدد تسج يسرفه جرشها في الاجتناز



الاغتصاب الجنسى Rape وفقًا لمفهوم القانون الجناثي Criminal Law، هو اعتداء فاحش، أو مواقعة هاتكة أو قهرية، أي مواقعة أنثى، تجاوزت سن العاشرة، بالقوة والمراغمة.

وكذا هو مواقعة أي طفلة دون العاشرة سواء كان الفعل على مراغمتها أو رضا منها، ولا يعد الرضا والسكوت حجة إذا فام على خداع المعتدى أو احتياله أو تخويفه للمعتدى عليها، كما أن الفعل لا يعد اغتصابًا إذا وقع بقبول المرأة، وكان القبول منطويًا على التمنع، وكان الحصول عليه مصحوبًا بشيء من استعمال القوة. ولا يعد كذلك إذا وقفت مشاومة الفعل عند حد الكلام وحده. ولا يجوز إسناد هذا الجرم إلى الزوج بالنسبة إلى زوجته، إلا إذا ساعد الغير على مواقعتها، كما لا يعقل إسناده إلى ولد قلت سنه عن الرابعة عشرة (١).

فتحديد جريمة الاغتصاب يتوقف على ما يأتى:

- الموافقة أو عدم الموافقة.
- . استعمال القوة أو التهديد باستخدامها.
 - . عمر الجاني والمجنى عليها.
 - . الخداع والتحايل أو التخويف.
- ويخلط بعض الكتاب بين جريمة الاغتصاب،



المراجع الفصيدين المبالية البرية بين التمليل أداغوا والفيا



للإجالات مزية التعقبار للمغفر فادرا المترد فطأ الطاغار التهيج

وهتك العرض، فالاغتصاب هو الاتصال الجنسي بالمرآة دون رضاها، والاغتصاب غير مشروع قانونًا أما هتك العرض فهو مجرد الامساك بأي جزء حساس من جسم المرأة وهو يختلف عن خطف المرأة للزواج بها أو الاتصال الجنسي بها ويطلق عليه اصطلاح Woman Abduct).

والاغتصاب هو قسر الرجل للمرأة على الجماع، ويغلب أن يقوم بالاغتصاب شباب من سن الجماع، ويغلب أن يقوم بالاغتصاب غرائز الرجل الابنسية والعدوانية معا وتعاني المرأة من جرائه من الشعور بالإذلال، والاعتداء عليها، وربما يلحقها من آذى، ولكنها قد تشبع جنسيا، وقد تبلغ الهزة الجنسية على الرغم من هذه الظروف القاهرة (٢)، المصري جرائم هتك العقوبات أو القانون الجنائي والاغتصاب والفعل الفاضع أو التحريض عليه، وكذلك جريمة الزنا المواد من (٢٦٧ إلى ٢٧٧) وتتوقف العقوية على ما يأتى؛

. صلة الجائي بالمجني عليها كأن يكون من أصولها أو ممن يتولون تربيتها أو ممن لهم سلطة عليها أو كان يعمل خادماً عندها.

. وتشمل جريمة الاغتصاب ليس فقط

النساء، وإنما الرجال والصبية أيضًا،

عمر المجني عليها، فالجريمة تقوم بحقه حتى وإن وقعت بغير استخدام القوة إذا قل عمر المجنى عليها عن ١٨ عامًا.

و وتتوقف عقوبة الزنا على مكان وقوعها في منزل الزوجية أو في غيره، وعلى كون المرأة متزوجة أم لا، ولزوجها وقف تنفيذ العقوبة، ولا يجوز محاكمة الزانية إلا بدعوى ترفع من زوجها،

فالاغتصاب هو ممارسة الفسق بالإكراه، أي الزنا القسسري، ويقال للجاني إنه عاصب أو مغتصب Rapes وتختلف مغتصب Rapes وتختلف هذه الجريمة باختلاف المجتمعات، والشعوب، والطبقة الاجتماعية، والمستوى الثقافي والتعليمي والاقتصادي لأطرافها. وتختلف باختلاف الأعمار، وتزيد نسبة الاغتصاب في المجتمعات المتخلفة، ووفقًا لبعض الإحصاءات، تتوقف نسبة انتشار هذه الجريمة وفقًا لعامل السن كالآتي:

النسبة	الفثة
% 41	. النساء من سن ٩ . ١٩
% - , **A	- النساء من سن ۲۰ ـ ۲۹
3 - 1 - 5	. النساء من سن ۲۹.۳۰
X+ . £A	والنساء من سن ١٠٠٠ . ١٤

وتتضاعف هذه النسب بين أفراد المجتمعات المتخلفة، وواضح أنها أكثر انتشارًا بين أرباب العمر من (٢٩:٢٠) بين النساء، وهي أقل انتشارًا بين النساء من سن (٤٩:٤٠) ربما لكبر السن والنضوج العقلى، أما عن عمر الرجال مرتكبي جرائم الاغتصاب، فقد دلت إحدى الدراسات على أن متوسط عمرهم (٥, ٢٤عامًا). وجميعهم من أصحاب السوابق. وليس من الضروري أن تكون سوابقهم جنسية فقد تكون جرائم أخرى، ولكن منهم فقط (٥٪) جراثمهم السابقة كانت جنسية.

ولقد اهتم عالم النفس الأمريكي Kinsey بدراسة السلوك الجنسى والتجارب الجنسية لدى الذكور The . Sexual Behavior In The Human Males

الدوافع الحقيقية وراء سلوك الاغتصاب

وليس لجريمة الاغتصاب هدف جنسي بالضرورة، فقد يكون الهدف الحقيقي هو العدوان والإيذاء وإظهار القوة على المرأة.

ويصنف علماء النفس شخصيات مرتكبي جرائم الاغتصاب إلى عدة فنات، فهم ليسوا جميعًا أصحاب سمات شخصية واحدة، كما أن دوافعهم من فعلهم الإجرامي هذا ليست واحدة أيضًا.

ثنوع شخصيات مرتكبي جراثم الاغتصاب ودوافعهم

كوعية ونيست واحدة

دواقعهم أو أهدافهم من القعل الإجرامي ليست واحدة ايضاء

. النمط الأول هو الذي يمارس الاغتصاب من جراء معاناته من كبت الدافع الجنسي لديه أو الحرمان من الإشباع الجنسي السوي.

. النمط الثاني هو المغتصب السادي -Sadistic Rap ist وهدفه إلحاق الأذى والضرر والإهانة والجروح بالضحية أو المجنى عليها، فالجنس ليس هدفه من الاغتصاب وإن اتخذ العدوان شكلاً جنسياً.

. اللص المغتصب وهدفه الأول السرقة، ولكنه إن

أتيحت له الفرصة في أثناء السرقة للاغتصاب اغتصب أيضاً.

فالجراثم الجنسية Sex Crimes ترتبط بالانحرافات الجنسية Sex Perversions وهي كثيرة وقد يكون المغتصب شخصا عنيفا لا تشبعه المواقعة، إن لم يقسر المرأة عليها. وقد يكون المغتصب ضعيفًا جنسيًا أو عنينًا، ولذلك يكتفي بالاعتداء على الضحية دون الجماع،

وقد يستخدم الجاني السلاح في التهديد لارغام الضحية على الاستسلام، والغريب في أمر هذه الجريمة أن الجائي قد يختار ضعيته بصرف النظر عن سنها، فقد تكون المرأة عجوزًا تجاوزت الثمانين من العمر، ويصرف النظر عن جمالها،

وقد يعتدى عليها ويسرقها أيضا، وقد تكون السرقة استمرارًا لنشاطه السابق في السرقة، أو قد تكون للتمويه على رجال الشرطة حتى يختلط عليهم الأمر، وقد تكون المسروقات أشياء تافهة عديمة القيمة المادية.

ولا يدين معظم مرتكبي جرائم الاغتصاب بالقيم الأخلاقية، ولا بحقوق الغير، ولا يهتمون بالمحافظة على العرف والعادات والتقاليد أو احترامها، ويخرقون الضوابط الاجتماعية، ولا يهتمون إلا بلذتهم الشخصية. ويعدّ المغتصب المرأة مجرد وسيلة للإشباع الجنسى المحرم.

وقد تساعد الخمور على ارتكاب جرائم الاغتصاب، بسبب ما تؤدي إليه الخمر من ذهاب العقل، وفقدان الوعى وضعف إدراك عواقب الأمور والإثارة الجنسية وإطلاق عنان الغريزة والشهوة.

وقد يرتكب جريمة الاغتصاب شخص هادئ ووديع، ولكن تعشريه على حين فيجأة نوبات من الشورة والتهيج. وقد يكون مرتكب جريمة الاغتصاب مصابًا بالذهان العقلى المعروف باسم ذهان فصام الشخصية، وهو شخص يختل تفكيره، وجميع وظائف العقلية والنفسية والإدراكية، وقد يعتقد المغتصب أن النساء إما نساء خيرات، وإما شريرات، والشريرات عنده 1.4



راعمت فللك تشريا فراحتها فاستحو الراحستان

يجوز اغتصابهن. وهنا يكون الاغتصاب من جراء حكم خاطئ.

المستحدث وربيد الكورا الدوار الدوقة الكوت القدم الحادات سالة تح

لانتظرات الكحول العدام السرقة الكبت النهيج الحاهات سالية نحم لعقلي الأخلاق الجنسي الجنسي تقدير المراة واحترامها

دور المراة وسلوكها كسبب من اسباب اغتصابها وهناك كشير من الدراسات الميدانية التي تناولت ضحايا الاغتصاب من النساء فيما يعرف باسم دراسة Victimology. وتؤكد معظم هذه الدراسات أن المرأة التي يقع عليها الاغتصاب؛

في معظم الحالات وليس من الضروري كلها، تفعل شيئًا أو تقول شيئًا أو تتصرف تصرفًا ما يشجع على اغتصابها أو يجعلها عرضة لجريمة الاغتصاب.

ويؤدي سلوكها إلى إغراء الجاني لاغتصابها. ووفقًا لبعض الإحصاءات مثل هؤلاء النسوة يستسلمن بسهولة للتهديد، وتصل نسبة هؤلاء إلى ٥٠٪ من الضحايا، وأن هناك (٢٧٪) يقاومن مشاومة ضعيفة، و(١٨٪) يقاومن بشدة واستبسال. وهناك بعض النساء ممن لديهن رغبة تلقائية أن تكون الواحدة منهن ضحية Victim أو نزعة استهداف وقوع الأذى عليها.





بحيث تصبح ضحية، ويزداد احتمال اعتداء الرجل على المرأة إذا كانا من الطبقة الاجتماعية نفسها أو في سن واحدة، أو من المنطقة نفسها، أو إذا كانت للمرأة سمعة سيئة. أو قد يكون الرجل قد سبق أن حادثها أو شاهدها ولاحظ فيها ما يغريه بها، أو يكون قد جلس معها وحده ولم تمانع في هذه الخلوة. وقــد تكون المجني عليها من ضعاف العقول، أو قد تكون غائبة عن الوعى والإدراك بسبب السكر أو غييره من المخدرات والعقاقير أو قد توجد المرأة في أماكن خالية من الناس، أو في أماكن مشبوهة مما يعرضها لخطر الاعتداء، وقد ترتدى ملابس

تفري المجرمين أو تكشف عن بعض مفاتن جسدها، مما يجعل الجاني يتخيل أو يتوقع أنها لن تمانع، وقد يكون تفسيره هذا خاطئًا، ولكنه يقوم بالاعتداء عليها بالقوة إذا رفضت.

وهناك أناس من الشواذ لا يستثارون جنسيا إلا إذا مارس العنف والعدوان والإيذاء على المرأة. ولا يستطيع مثل هذا الرجل الجماع من دون ممارسة العنف، وقد يكون الرجل عنيفًا فقط في هذا الموقف الإجرامي، وقد يكون العنف سمة ثابتة في شخصيته وفي كل أنشطته. وهناك بعض الأزواج الذين لا يبدؤون النشاط الجنسى إلا بعد الاعتداء على الزوجة، وقد يعمد الواحد



1.0

منهم إهائتها في أثناء الجماع. وقد ينطوي هذا العنف من قبل الرجل على شعور داخلي بالخوف والضعف أمام المرأة، ولذلك يمارس العنف معها لإرهابها ولتغطية ضعفه، فقد يكون الاغتصاب لإثبات الرجولة أو الفحولة المشكوك فيها أو لاثبات القوة والسيطرة والبطش والتفوق على المرأة، وقد يتشاجر الرجل معها، وقد يكون لغتصب من النوع اللواطي السالب، وهنا يحدث نوع من الزنا الجماعي، فالاغتصاب يرتبط بعدد من الانحرافات الجنسية كالسادية، واللواط، والضعف الجنسي، والعته العقلي أو الذهان العقلي أو الذهان

وقد يعجز بعض الرجال عن ممارسة النشاط الجنسي إلا إذا شعر الواحد منهم بالغضب. وهناك نسبة من الرجال يتخذ الجماع العادي عندهم شكل اغتصاب.

ومن الأمور الخطيرة أن جريمة الاغتصاب قد تنتهي بقتل المجرم لضحيته بعد أن يغتصبها ويغلب على سلوك هؤلاء المجرمين القهر الذي يجد نفسه مدفوعًا أو مساقًا إليه ولا يستطيع التوقف عنه أو ضبطه. وفي بعض الحالات يصل الجاني إلى حالة من الجنون، فيشرب من دماء الضحية أو يأكل من لحمها Cannibalism وخاصة الأماكن الحساسة من جسدها -vampir وقد يقذف من المحاولات الخارجية دون الإيلاج، وقد لا يولج إطلاقًا.

ويتم الاغتصاب ومثل هذا الجاني في حالة من غياب الوعي، وبعد هذه النوبة يعود شخصًا عاديًا، ومثل هؤلاء لديهم شهوة عارمة تجعل منهم شخصيات في غاية الخطورة.

اغتصاب جثث الموتى

وقد يرتبط الاغتصاب بانحراف أو شذوذ جنسي آخر هو ممارسة الجماع مع جثث الموتى من النساء Necrophilia مثل هؤلاء الشواذ يتتبعون الجنائز، حتى يتم دفن المرأة المتوفاة حديثًا ثم يقوم

هو بنبش القبر ومضاجعة الجثة، وقد يمثل بالجثة أو يأكل منها. ويقال في تفسير مثل هذا الشذوذ إن الجاني يفتقد الشعور بالثقة في قدرته الجنسية وإنه يخاف من الإخفاق إذا مارس الجنس مع امرأة حية، ولذلك يلجأ إلى الموتى حتى لا يجد نقدًا أو اعتراضًا، ويقال في حق هذا الجاني أن لديه شعورًا بالخوف من أنه سوف يتحول إلى امرأة، ويخشى الإخصاء ولذلك يمثل بالجثة.

ويهتم بعض علماء النفس بدراسة كيفية بناء الصفات أو الخصائص أو الخصال الجنسية المخالف المخالف المخالف الخصال الجنسية كالمحتمامًا بدراسة مرتكبي جرائم الجنس المتزوج إلى Offenders وقد يفسر البعض لجوء المتزوج إلى الاغتصاب بالقول بأن زوجته تتأبى عليه أو ترفض طاعته، وأنها ذات شخصية قوية بالنسبة إليه ولذلك يلجأ إلى غيرها وعلى ذلك فعدوانه عدوان مزاح أي منقول من الزوجة القوية إلى ضحية الخرى ضعيفة يمكن اخضاعها كمن يغتصب الخادمة أو الأطفال العزل أو ضعاف العقول (١). ومن هنا كانت حكمة الإسلام في أمر المرأة طاعة زوجها وذهابها إلى فراشه متى طلبها.

أنماط الأغتصاب

ويمكن تمييـز نوعين من الاغـتـصــاب وفـقًـا للمفهوم القانوني In Legal Terms:

. هما الاغتصاب باستخدام القوة والعنف والقهر والقسر Forced Rape.

. الاغتصاب القانوني Statutory Rape أي الاغتصاب المعاقب عليه قانونًا، والنوع الآخر معاقب عليه قانونًا أيضًا، ولكن هذا النوع لا تستخدم فيه القوة.

بعطا الاغتساب



اغشصاب معاقب فسيانونا ولكته لا يعتمد على استخدام القسود مع المخني علينها أو علينه



النوع المحدد بالقانون عبارة عن ممارسة الجماع الجنسى مع طفل أو طفلة قاصرة Sexual Intercourse With A Minor أي الشخص الذي لم يبلغ سن الرشد، والذي هو دون سن الموافقة القانونية Consent، ويحدد القانون هذه السن، وهي في أغلب المجتمعات سن (١٨عامًا). وإن كان هناك اقتراحات، في هذه الأيام، بخفض هذه السن وذلك

الطفل الصنفير ليس مستؤولاً عن سلوكه الجنسى، وفضًا لقانون العقوبات ولذلك يحاكم الجاني في هذه الجريمة حتى وإن ثبت أن الضحية وافقت ودخلت معه إلى العمل الجنسي بمحض إرادتها، وهي تعرف ذلك. وعلى كل لا يستخدم في هذا الاغتصاب القوة. والاغتصاب الذي يتم بصورة كاملة مع هذا النوع هو الذي يتم الإبلاغ عنه للشرطة Consummated Intercourse ويدل تحليل جريمة الاغتصاب التي تتم باستخدام القوة على أنها قد تتم بناء على تخطيط وتفكير وتدبر من جانب الجاني Planned وقد تكون وليد الصدفة والاندفاع -Im pulsive أي جريمة اللحظة.

لسرعة نضوج المراهقين في هذا العصر.



لأغلطان بتأر طلوط الاحتماس السلب أبر الجنوع يصفله شكلا مر أشكال العبت

دواقع الاغتصاب أو أسبابه



المغتصب السادي

وهناك كثير من المغتصبين الذين يخفقون في الوصول إلى ذروة الشهوة الجنسية -Erectile Fail ure Or Fail To Reach Orgrasm وفي النمط المسمى بالاغتصاب السادي Sadistic Rape وهو النوع الذي يعمد هيه الجاني إلى إيداء الضحية بقسوة وشدة وإحداث إصابات بالغة بجسم الضحية، فقد يضع أجسامًا غريبة في فرجها أو ينتزع ثديها ويقوم بإحراقها وقد يقتل الضحية.

وعلى ذلك يعد الاغتصاب فعلاً من أفعال العنف والعدوان والسيطرة كما أنه فعل جنسي جريمة الاغتصاب



وليسدة الصندف والاندشاع أو وليندة وليدة تخطيط وتدبير

من قبل الجاني

وأغلبية جرائم الاغتصاب، أي ما يزيد على (٧٠٪) من مجموعها ترتبط بحالة السكر أو الشمالة Intoxication، وذلك في المجتمعات الغربية التي يكثر فيها تعاطى الخمور وإدمانها. كذلك يختلف هذا السلوك باختلاف دوافعه أو محركاته، فقد يكون لدوافع جنسية أي بسبب الثورة الجنسية أو الرغبة في إشباع الغريزة الجنسية Sexually Motivated وقد لا يكون الدافع الحقيقي جنسياً، ولكنه الرغبة في السيطرة والتحكم وإظهار القوة للضعية. 1.1

The Act فهو في نظر هؤلاء إيذاء أكثر من كونه فع للا جنسيًا، والحقيقة أن تحليل هذا العمل يكشف عن ذلك، فالاغتصاب جريمة اعتداء وحشي وقاس يقع على الضحية أكثر من كونه جريمة جنسية أو جريمة زنا.
ويتساءل بعض العلماء عن مدى توفر الدافع

الجنسى لدى الضحية. هل تشعير بالرغية الجنسية أو بالدافع الجنسى أو هل يتم إشباعها، وهل ينطوى رفضها ومقاومتها على موافقة لا شعورية أو داخلية؟ بعض الأعمال السينمائية تعرض هذه الفكرة كما هو الحال في الفيلم الأمريكي الشهير «ذهب مع الريح» Gone With The Wind ويكشف ذلك عن عدم وعي كتاب الدراما غير الهادفة تربويا وأخلاقيا، وعلى ذلك يقع على المرأة التي تعرضت للاغتصاب أن تثبت لزوجها وللشرطة وللقضاء وحتى لنفسها وأصدقائها، تثبت نقاءها وطهارتها وعفتها الاخلاقية Moral Purity ما الذي عساها فعله أو أثت به أو قالته وأسهم في حدوث هذه الجريمة؟ ما هو دورها أو ما هي أفعالها المقصودة أو غير المقصودة التي قامت بها قبل الجريمة وأشاءها؟ يقال إنها لا بد وأن تكون قد فعلت شيئًا ما أسهم في ذلك، وخاصة إذا كان الجاني ممن يعرفونها مسبقًا، ولكن هذا الاتجاه نحو تفسير جريمة الاغتصاب أخذ في التغير نحو أراء أكثر استنارة وتحقيقًا لحماية المرأة فهي ضحية بكل المعايير،

وقد يحدث الاغتصاب في أثناء اللقاءات أو المواعيد السابقة، أي بين من تجمعهم صلة من العارف أو الصداقة Acquaintance Rape Or وتزيد نسبة حدوث هذا النمط من الاغتصاب بين المعارف عن الاغتصاب الذي يرتكبه الغرياء بنحو نسبة (١٠٣) وتشعر الضحية بلوم نفسها موازنة بالمرأة التي يغتصبها شخص غريب عنها، وكذلك تلام المرأة من جانب المحيطين بها.

وبالطبع تتجاوب المرأة جنسيًا مع المغتصب



كثير من قضايا الاغتصاب يشمل تعريف كثير من قضايا الاغتصاب يشمل تعريف الاغتصاب الإيلاج في الفم أو في الشرج إلى Oral and Anal Entry في الفرج Swell As Vaginal Penetration ويلاحظ أن الاغتصاب قد ينال الذكور في داخل السجون أو غيرها من مؤسسات الإيداع، ولكن معظم الدراسات تهتم باغتصاب النساء على أنه عدوان من قبل الرجال عليهن.

وهناك كثير من الجمعيات النسائية التي ترفض رفضًا مطلقًا مسألة تصنيف الاغتصاب على أنه جريمة جنسية إطلاقًا. ذلك لأن هذه التسمية تخفي الطبيعة القاسية والعنيفة والهجومية والاعتدائية وما فيها من تعذيب وإيذاء يقع على الضحية Mask The Basically Assaultive and Typically Brutal Nature Of

1.1

إذا كان من نوع الاصدقاء ذوي المعارف أو كان الاغتصاب نتيجة لقاءات. ولكن في ذلك افتئات على الطرف الأضعف في العملية، فقد يكون من الصعب عليها أن ترفض ذلك في أي وقت، وحتى الموافقة أو الاستعداد لتناول الطعام مع شخص ما أو الموافقة على تقبيله لا يعد ذلك موافقة على ممارسة ما هو أبعد من ذلك.

استخدام المخدر أو المنوم مع المرأة

ومن التطورات الحديثة في هذه الجريمة بين الاصدقاء Date Rape إعطاء الضحية نوعًا من المخدر هو Tanquilizer Rohyponol ويمتاز هذا العقار آنه عديم الرائحة وعديم الطعم. ومن الممكن إسقاطه بسهول في الشراب، وبعد هضمه ينسى الشحص كل ما حدث له في أثناء الاغتصاب، وقد يستعمل الرجل هذا العقار مع المراة في أثناء المقارة واللقاء.

وفي شهر أغسطس من عام ١٩٩٦م، صدر قانون فيدرالي في أمريكا يغلظ عقوية الاغتصاب إلى ٢٠ عامًا حبسًا إذا أدين المغتصب أو مرتكب أي جريمة عنف آخري Conviction وإذا استعمل الجاني هذا العقار مع الضحية. فهو من الظروف المشددة والمغلظة للعقوبة، وتعدُّ هذه هي الحالة الأولى في التشريع الأمريكي التي يغلظ فيها العقاب إذا تم استخدام عقار في For Increasing The Penalty For That الجريمة crime (٥) ، ووفقًا لبعض الإحصاءات الأمريكية، فإن هناك نحو ٢٥٪ من مجموع النساء في المجتمع الأمريكي يحتمل أن يتعرضن في أي مرحلة من مراخل عمرهن للاغتصاب عن طريق شخص ما ممن يعرفنه، كما تذهب هذه الإحصاءات إلى أن هناك ٨٠٪ من حالات الاعتداء الجنسى Sexual Assault لا يتم الإبلاغ عنها أو لا تسجل، وإذا نظرنا إلى النشاط الجنسى الاجباري أو القهري Coerced Sexual Activity وهو نشاط يقترب من الاغتصاب

لوجدنا أن هناك نسبة ٧٥٪ من الطالبات بإحدى الجامعات الأمريكية قررن أنهن قد تعرضن لمثل هذا النشاط غير المرغوب فيه، وكان هناك اعتقاد سائد بأن النساء اللاتي يتم اغتصابهن صغيرات السن أو شابات، لديهن جاذبية كبيرة. ولكن تبين أن هذا الاعتقاد غير صحيح، فهناك فعلاً نسبة كبيرة جميلة، ولكن هناك أيضًا نسبة كبيرة ليست على قدر من الجمال، ولا يوجد حدود للعمر ولا للمظهر الفيزيقي بالنسبة إلى معظم المغتصبين، فمن الغريب أن المغتصب قد يقع اختياره على طفل صغير جدًا لا يتجاوز عامه الأول، وقد يختار أخر امرأة في التمانين من عمرها. ولكن ما هي الآثار النفسية والجسمية التي تتركها تجربة الاغتصاب على الضحايا؟ تشعر المرأة بالصدمة من الناحية الجسمية أو الفيزيقية والنفسية:

ثاثير الاغتصاب أو أثاره في الضعية



قبل الاغتصاب بثوان تبدأ المرآة في الشعور بأنها في خطر شديد. ولكنها لا تعرف ما الذي سيحدث لها على وجه التحديد. وفي أثناء الاغتصاب تشعر المرآة بالخوف الشديد على حياتها. وتشعر بهدر جسدها، وبسرقة حريتها في الاختيار، ويتضخم هذا الشعور كما تشعر بعدم قدرتها على مقاومة هذا الشعور كما تشعر بعدم إلى ذلك أن المهاجم دائمًا يعتمد على المباغتة أو الى ذلك أن المهاجم دائمًا يعتمد على المباغتة أو يستخدم السلاح للقهر والإجبار والإكراء -A Weap وذلك للته ويل والتخويف والرعب وللتهديد. فالمقاومة -Resis والرعب أو الرهبة.

ويستمر شعور المرأة الضحية عدة أسابيع أو عدة شهور بعد الاغتصاب والشعور بالتوتر 1.9

الاغتصاب ظهور مشكلات جنسية، إذا لم تتلق المرأة المالجة النفسية الصحيحة، وإذا ظلت تعاني صدمة الاغتصاب، ولذلك ينصح الأطباء الذين يتولون علاج النساء من المشكلات الجنسية أن ينتبهوا إلى مرور المرأة بتجربة اعتداء جنسي أو اغتصاب مما أدى إلى خلل في وظائفها الجنسية Sexual Dysfunctions. وقد يستمر المنسور بعدم الإشباع من الجنس عدة سنوات (١).

ومن دون التدخل العلاجي Intervention فإن المرأة تظل تعانى الاكتئاب والقلق Anxiety عدة سنوات قادمة. وقد تحاول المرآة الانتحار، وكذلك قد تحتمى المرأة بإدمان الكحوليات بعد التعرض لهذه التجربة كمحاولة للعلاج الذاتي أو للتخلص من القلق Self Medicate وتختفي حالة القلق العام Olysphoria ولكن الإدمان يضيف إلى مشكلاتها ولا يخفف من وطأتها، وقد يؤدي الشعور بالضغط وغيره من الانفعالات الضارة إلى الإصابة ببعض الأمراض النفسجسمية أو النفسبدنية أو النفسفيزيولوجية، فإن الضحية قد تعانى هذه الأمراض السيكوسوماتية وكذلك الأمراض الجسمية Somatic Problems ويزداد تردد المرأة على مراكز الرعاية الصحية بعد حوادث الاغتصاب والحقيقة أن طبيعة زملة أو مجموع أعراض صدمة الاغتصاب وكذلك مدة بقاء هذه الأعراض The Nature And Duration Of Rape Trauma Syndrome تتوقفان على حياة الفرد قبل الهجوم وبعده.

الأثار الناجمة عن الهجوم تتوقف على:



صياة الصنحينة فيل الجدد

ظروف حياتها بعد الهجوم

من ذلك وجود شريك حياة متفهم ومتعاون ويقدم العون والمساعدة لزوجته للتخلص من هذا الأعــراض المؤلمة A Supportive Spouse ووجود أصدقاء مخلصين، ويتوقف على مقدار

والإهانة، وتشعر بعض النسوة بالذنب لعدم القيام بمقاومة أقوى أو أكبر، وقد يعترى المرأة شعور غاضب بالانتقام أو الثأر Revenge من المعتدى وقد تعانى المرأة الكوابيس الليليــة أو الأحــلام المزعجة التي تعيد لها تجربة الاغتصاب كذلك تعانى المرأة الضحية الاكتئاب وفقدان شعورها باحترام الذات -Depression And Loss Of Self Esteem وقد تعانى المرأة الفوبيا Phobia أي الخوف الشديد وغير المسوَّغ من الخروج من المنزل أو حتى الخوف داخل المنزل، أو البقاء في مكان مظلم، ويتوقف ذلك على المكان الذي وقعت فيه الجريمة وقد تشعر بالخوف من البقاء وحدها أو بمفردها في أي مكان أو من وجودها فى وسط زحام أو من مجرد وجود أى شخص يقف خلفها في الطريق أو في الطابور، وباللأسف الشديد، هذه المشاعر وتلك الآثار قد تتفاقم Exacerbated عن طريق رجال الشرطة والأصدقاء والأشخاص الذين يحبون المرأة أو تحبهم المرأة وذلك من خلال التركيز على هذا الحادث، فقد يتساءل البعض عن مدى موافقتها على الحدث، ومن النتائج المؤسفة أن ينجم حمل عن هذا الجماع غير الشرعى، وقد تصاب المرأة بمرض جنسى معد إذ ينقل إليها من الجاني بما في ذلك، مرض الايدز Aids أي مرض فقدان المناعة المكتسبة مما يضيف إلى صدمة الهجوم.

ولقد أتى التوصيف الأخير للأمراض والاضطرابات العقلية والنفسية والذي تصدره الجمعية الطبية الأمريكية للأمراض العقلية المحدث على أنه صدمة Trauma قد تؤدي إلى ظهور أعراض ما يعرف باسم اضطراب ما بعد صدمة الضغط -matic Stress Disorder يضياف إلى ذلك أن كثيرًا من النساء اللاتي تعرضن للاغتصاب ينمو لديهن اتجاه سالب نحو الجنس بصفة عامة فقد تعاني المرأة بعض الصعوبات في ممارسة الجنس مع زوجها ومن الأثار الطويلة الأمد لتجربة

11.

ما يتوافر من التدخل العلاجي لهذه الأزمة Crisis Intervention. وتتوقف الآثار السلبية للهجوم على مدى العنف المستخدم في الهجوم، وعلى المكان وعلى مدى التعرف إلى المهاجم قبل الحادث. ولكن الأمر كله يتوقف على مدى فهم وتقدير وتفسير واتجاه الضحية نفسها ضعو الحادثة، وليست الأحداث في حد ذاتها. والناس تتدخل في تفسير وترجمة وتأويل Contrue Events

والهجوم مثله مثل العاهات يتوقف تأثيره في الشخص على الاتجاه الذي يأخذه من عاهته، فقد يتقبلها، ويؤمن بالقضاء والقدر، وينظر إلى

. القلق.

. الاكتئاب.

، اضطرابات النوم،

ووجود هذه الأعراض يؤيد الاتهام ضد الجاني . Allegation Of The Rape . Allegation Of The Rape الأعراض يفسر سلوك الضحية وموقفها من الهجوم، وإلا اعدها القضاء موافقة على ذلك Consent ومن ذلك أيضًا التأخير في الإبلاغ عن الجريمة، أو فقدان الذاكرة أو الإتيان بعبارات غير متناسقة أي متناقضة ويسود الاعتقاد منذ أمد بعيد. ولا يزال سائدًا أن الرجل بقوته العضلية يستطيع أن يهزم Overpower Women But



غنمتر البراد بإصار الكحولبات بعد التعرس فراداه الاشتماد كمحاولة للعلاج الذاني

مصائب غيره، وبذلك يتحملها وتخف وطأتها عنده، وقد يرفضها ويرفض نفسه.

وفي بعض القضايا تعتمد المطالبة بالتعويض والمحاكمة على بقاء زملة أعراض صدمة الاغتصاب في الضحية ومن تلك الأعراض:

tresses، وإمكانيـة خضـوع المرأة لقـوة الرجل تجـد تأييدًا من خلال جرائم الاغتصاب وذلك لنعومتها.

ظاهرة الاغتصاب في الحروب منذ القرن الحادي عشر الميلادي، وحتى

اليـوم والتـاريخ الحـربي يسـجل لنا حـالات من اغتصاب الجنود النازية لنساء البلدان المهزومة ويثاتها. حـدث ذلك في الحـروب الصليبية، وحصل على يد الألمان في الحرب العالمية الأولى (١٩١٤. ١٩١٨م)، وعلى يد الجنود الأمريكان ضد نسـاء فينتام، ولذلك يؤيد بعض الباحـثين أن الاغتصاب سلوك متوقع في الحروب، كما حدث ذلك لنسـاء البـوسنة Bosnia على يد جنود الصرب، وعلى الرغم من وجود هذه الظاهرة في الحروب منذ زمن بعيد، إلا أنها لم تعد جريمة حرب War Crime إلا حديثًا جدًا.

وتفسر ذلك بعض الباحثات في هذا الميدان



أسبح الاقتصاب فير أفروب مسن امتمتم الأنتنع الفولي

بالقول: إنه في حالة أي تجمع رجالي فقط كما هو الحال في معظم القوات المحاربة في معظم دول العالم، يتم تشجيع الشعور بقوة الذكورة أو القوة الذكرية وتفوقها Masculine Superiority ويخلق ذلك جوًا يسمع بالاغتصاب، وفي شهر يونيو عام

به ١٩٩٦م، أعلنت هيئة الأمم المتحدة اتهام ٨ من جنود صرب البوسنة وشرطتها باغتصاب النساء السلمات Muslim Women خلال الحرب على البوسنة في الأعوام ١٩٩٢م إلى ١٩٩٢م، أدين جندي، لاعتصاب، وأول مرة في تاريخ الحروب بارتكاب جريمة الاغتصاب، وأول مرة يتم اعتبار الاغتصاب جريمة حرب مستقلة، في المحاكمات السابقة لقادة النازية في محكمة نورببرج Nari السابقة لقادة النازية الاغتصاب وحده في جرائم الحرب النازية المتدا كجريمة حرب مستقلة.

ولقد أصبح الاغتصاب في الحروب محل اهتمام المجتمع الدولي، وبذلك يقل احتمال حدوثه أو اعتباره أمرًا حتميًا في الحروب،

تحليل شخصية المغتصب

تكشف الدراسات التي أجريت حول سمات الشخص المغتصب وصفاته وظروفه ودوافعه عن تعدد هذه السمات واختلاف تلك الدوافع من حالة إلى أخرى. فمن ذلك ما يأتي:

- قد يكون شخصية سيكوباتية على المرأة وإهانتها يشعر بالسعادة من السيطرة على المرأة وإهانتها من خلال الهجوم الوحشي والقاسي عليها -Intim idation And Brutal Assault.

قد يشعر بالإخفاق والإحباط وضعف ذاته الوسطى Ego وهي القوة الداخلية التي يفترض فيها أنها تراعي المنطق ومعايير المجتمع، ولذلك يشعر بعدم المواءمة من جراء تعرضه لخبرات من خيبة الأمل والإخفاق والإحباط في الحب أو في النشاط الجنسي أو في العمل، ويُسقط إخفاقه واحباطه هذا على شخصية غريبة يمارس فوقها القوة الغاشمة.

. وقد يكون شخصًا ذا سلطة ومكانة ونفوذ فوق امرأة، ويستغل مركزه المرموق ضد هذه المرأة. وقد تكون من العاملات لديه أو تحت نفوذه.

. وقد يكون المغتصب مراهضًا أثارته المخدرات

Seductive، وكذلك وجود امرأة شابة ولكنها لا ترغب في الجنس كما هو الحال عنده،

. وقد يكون رجلاً انفلت منه غضبه عن طريق تعاطي الكحوليات وفقد السيطرة بفعل الكحول على طاقته.

والواقع أن المفتصب قد يجمع بين هذه الصفات أو تلك الظروف أو بعضها وقد يرتكب الجريمة نتيجة أحد هذه العوامل أو تحت تأثير مجموعة من هذه الأسباب مجتمعة، ومعروف أنه يندر أن يكون للسلوك أو المرض سبب واحد وإنما هي الغالب يكون السبب مركباً من مجموعة من العوامل Combination، ومن العامة التي توجد لدى معظم المفتصبين، وجود شعور هوي بالمداوة تجاه النساء من جراء شعور المغتصب أو توهمه بأنه الغش أو الإدانة أو الاحتقار، أو يكون قد شاهد مشاهد من العنف الاسري أو تعرض لإساءة مشاهد من العنف الاسري أو تعرض لإساءة الاستعمال الجنسي أو الجسمي وهو طفل.

وتدل التقارير التي أفضى بها المغتصبون أن الرغبة في الاغتصاب تزداد عندهم من جراء الشعور بالوحدة، والغضب، والإهانة، وعدم المواءمة أو الخراقة، والرفض من قبل النساء .Inadequacy and Rejection وقد لا يميز المغتصب بين الصداقة البريثة وبين التضليل Seductiveness أو إغواء الفتاة، وقد يخطئ في فهم معنى بعض الأفعال أو الحركات أو السلوكيات من جانب المرأة، ويفسرها على أنها راغبة في الاتصال الجنسي معه.

هؤلاء المغتصبون يفتقرون إلى المهارات الاجتماعية في الاتصال، وفي إقامة العلاقات السوية مع الغير، وليس لديهم شعور باحترام ذاتهم. ولا يتعاطفون مع ضحاياهم أو يشفقون عليهم.

ومن وجهة نظر علم الاجتماع، فإنه كلما زاد شبول المجتمع للعنف كوسيلة لحل الصراعات



والمشكلات، زادت معدلات جبريمة الاغتصاب، بمعنى أن الاغتصاب يتأثر بالنمط الاجتماعي السائد في المجتمع بصفته شكلاً من أشكال العنف. وفي دراسة شاهد فيها عينة من طلاب الجامعة فيلمًا يعرض حالة اغتصاب، شعر الطلاب بالاستثارة إذا كانت الضحية تستجيب جنسياً، وتصل إلى هزة الجماع وهو ما يفسر أن انتشار الأدب الداعر أو الأدب الإباحي يشجع على انتشار جريمة الاغتصاب Pornography. وذلك الأدب الذى يعرض استمتاع المرأة بالجنس القهري أو الإجباري (٧).

طرائق علاج ضحايا الاغتصاب ومجرميه

يلزم علاج كل من الضحية والمجرم، لحماية المجتمع من تكرار ارتكاب هذه الجريمة الخطيرة. فبرامج علاج المجرمين من مرتكبي جراثم الاغتصاب العنيف برامج متعددة الأبعاد، ويتم تقويم جدوى البرنامج بمتابعة الرجال بعد الخروج من السجن بعد قضاء فترة العقوبة، للتعرف إلى نسبة العودة إلى الجريمة Recidivism . من بين هذه المناهج برامج علاج معرفية أو عقلانية Cognitive Techniques لتحديل اتجاهات المجرم واعتقاداته المريضة أو الشاذة وأفكاره كقوله إن المرأة ترغب أن تغتصب، والاتجاهات الخاطئة أو غير الملائمة تجاه النساء، بقصد تكوين شعور بالتعاطف مع ضحاياهم وللتحكم في شعورهم بالغضب أو الغيظ إلى جانب اتباع مناهج تؤدى إلى تنمية شعورهم باحترام ذاتهم، وكذلك لعلاج اعتمادهم على تعاطى الكحوليات أو غيرها من العقاقير المخدرة.

ويتم تطبيق هذه المناهج في جلسات تحدث فيها مواجهة المجرم، لدفعه إلى تحمل مسؤولية سلوكه العدواني، ولا مانع من اقتران هذا العلاج النفسى بالعلاج الحيوى أو الدواثي لخفض شدة الدافع الجنسي لدى المجرم،

وإن كان يصعب توفير مجموعات ضابطة تستخدم في برامج العلاج هذه للتعرف إلى مدى جدواها أو فاعليتها، ولكن تحليلات الميتا - Meta Analysis وفيها لا يقوم الباحث بنفسه بإجراء تجارب أو دراسات ميدانية، وإنما يجمع عددًا كبيرًا من الدراسات السابقة في الموضوع، ويكشف عن الاتجاه العام الذي تتخذه هذه الدراسات المختلفة، فيعرف إن كان العلاج مجديًا أو لا، تدل هذه التحليلات على أن اجتماع العلاج المعرفي أو العقالاتي مع العالج الدوائي أو الحيوى، يؤدى إلى انخفاض معدلات العود إلى الجريمة Recidivism وخاصة بالنسبة إلى الرجال الذين يكملون برامج العلاج،

فالعاذج يشمل:



علاجأ نفسيأ عقلانيآ او معرفها يستهدف تعديل أفكار الجسرم والجاهاته ومشاهره ورايه في المراة.

عالاجاً بيولوجياً أو حسيدياً أو دوائيساً لخفض ثورة التهبج الجنسيلدي

أما علاج الضحايا -Therapy for Rape Vic tims فقد شهد في الآونة الأخيرة زيادة ملحوظة واهتمامًا كبيرًا، إذ تم إنشاء مراكز لعلاج أزمة الاغتصاب Rape Crisis Centers وإنشاء خطوط هاتف ساخنة في المجتمع الأمريكي، وفي غيره من المجتمعات المعاصرة، وبعض هذه المراكز ملحق بالعيادات والمستشفيات والبعض الآخر يعمل مستقالً. ويعمل في هذه المراكز أهل الاختصاص النفسسي والطبي والعقلي والاجتماعي، إلى جانب سيدات متطوعات ممن مررن بتجرية الاغتصاب في الماضي -Female Fo lunteers . وتقدم هذه المراكز النصائح والمساعدة والتعضيد في إطار التدخل لعلاج الأزمات،

وتستهدف إعادة تطبيع رد الفعل الانفعالي أو النفسى لدى الضحية. من ذلك تشجيع السيدة على الحديث والإفصاح والبوح بمشاعرها، وتشجيعها

or Principles of Section 1989 and

على إشباع حاجاتها الراهنة الضرورية، كالحاجة إلى الاستعداد لرعاية طفل جديد، أو توفير درجة أكبر من الأمن والأمان في منزلها، وبالقول لها إن كل إنسان يمر بمثل هذه الخبرة الانفعالية بعد التعرض لله جوم، لمساعدة الضحية على حل مشكلاتها، والتكيف مع الشعور اللاحق للحدث الصادم أو الصدمي الذي تعرضت له مع إعفائها من التعرض للوم الذات أو نقد ذاتها عما حدث. Self Blame

تعرفهم الضحية ويقوم المرشد

النفسي في مجال الاغتصاب بحماية المرآة من الركون للانطواء أو الانسحاب

لعربطواء او الانشخاب أو الانزواء أو الركــون للسلبية،

الأخصائية بعد ذلك الضحية على الكشف عن مدى وجود حمل أو خلافة، كالامراض عن مدى وجود حمل أو خلافة، كالامراض السيرية Pregnancy and Venereal Diseases وكذلك توفير بعض المالجات في مجال المهنة الأمراض المعينة خشية إصابتها ببعض الامراض المعينة المركز وتساعدها على بدء علاقاتها مع الأهل والأصدقاء والزملاء، وعلى التعبير عن مشاعرها حول مجنة المحاكمة والعذاب المصاحب للمحاكمة والاستجوابات ونزع الاعترافات Ordeal وتشجيعها على الاتصال بأقاربها واصدقائها وتساعدها على مقاضاة الجاني To Prosecute The Rapist

معها إلى النيابة العامة وتحضر معها أيضًا جلسات المحاكمة.

وقد تكون المرآة مهن كانت تتلقى العلاج النفسي قبل الاغتصاب، ولا شك في أن حادثة الاغتصاب قد تعرقل سير جلسات العلاج، ولذلك تعمل الأخصائية على استثناف هذه الجلسات من جديد. وتسهم الأسرة والأصدقاء وشريك الحياة في حل مشكلاتها وتلزم مسساعدتهم هم أنفسهم لعلاج انفعالاتهم، بحيث يتمكنون

من توقير الرعاية للضحية دون إنصا

يحاكمونها.

بالخوف ويسهل التعامل مع هذه الخبرة.

ويمكن التخفيف من وطأة الشعور بالاكتثاب عن طريق استعادة دورها في أثناء الاغتصباب حتى لا تشعر بأنها كانت مسؤولة عن ذلك، والتركيز على الجوانب التي كانت خارجة عن طاقتها لمنع شعورها بلوم الذات، والإجراءات القانونية معقدة ومتعبة The Legal Situation Is Still Problematic

ولكن السؤال المهم هو لماذا تمتنع النساء عن الإبلاغ عن الاغتصاب؟

لقد أجريت دراسة مسحية تناولت عينة كبيرة الحجم في المجتمع الأمريكي بلغت (٥٠٠,٠٠٠) سيدة، لبيان آراثهن في عدم الإبلاغ عن جرائم الاغتصاب وكانت النتائج كما يأتي:



الامتصاد فدينال الدكو باخل للسحور أوغيرها مرجوسساد الإبداع

المراجع

الشاروقي، حارث سليمان، المعجم الشائوثي، بيروت.
 ١٩٨٨ م. ص٥٨١ م.

 دوي، احـمـد زكي ، قـامـوس مـمبطلحـات العلوم الاجتماعية، بيروت، ١٩٨٦م، ص٢٤٥٠.

الاجتماعية، بيروت ١٦٨١م، ص21.1 ٢. الحفني، عبدالمنعم، موسوعة علم النفس والتحليل النفسي، القاهرة، ١٩٩٤م، ص٧٠.

الحثني، عيدالمنعم، موسوعة الطب النفس، الشاهرة،
 ١٩٩٢م، ص ١٩٩٩،

5- Davison, G. C. and Neale, J. M. 2001, Abnormal Psychology :399,

6- Davison, G. C. and Neale, J. M. 2001, Abnormal Psychology: 400.

7- Davison, G. C. and Neale, J. M. 2001, Abnormal Psychology: 401.

8- Davison, G. C. and Neale, J. M. 2001, Abnormal Psychology: 402.

. اعتبار الاغتصاب مسألة خاصة.

. الخوف من المغتصب أو أهله أو أصدقائه Reprisals.

 اعتقاد أن الشرطة لن تكون حازمة أو فعالة أو مؤثرة، أو اعتقاد أن جهاز الشرطة غير كفء أو لا يحس بهذه المأساة.

والحقيقة أن الإحصاءات تدل على أن نسبة قليلة جداً من المتهمين هم الذين يقضى بإدانتهم قليلة جداً من المتهمين هم الذين يقضى بإدانتهم المحاكم عامل ضاغط أو يسبب الشعور بالضغط والتوتر. ووجود أي درجة من التعارف بين المتهم والضحية يقف ضد الإدانة Any Familiarity of .

The Victim With Her Assailant

كـذلك فـإن دورها في الحـادثة يخـضع لتساؤلات محامي الدفاع. وقد يرتكب الجاني عـدة جـرائم اغـتصـاب، وفي النادر مـا يدان بواحدة منها ويسـجن. يجب أن يهتم المجتمع كله بصيانة حقوق الضحية عن طريق النظام القضائي الفاعل (٨).

الكخرباء الصيوية

محمد فيض الله الحامدي



ظاهرة الكهرباء موجودة في كل مكان، وكل الأنشطة الحيوية، تترافق بتغيرات كهربائية، قد تكون محسوسة أو خفية، تُلاحظ الظاهرة في الخلايا الحية، النباتية والحيوانية، وفي الأنسجة المختلفة، كالنسيج العضلي و(القلب) والنسيج العصبي وغيرها من أنسجة، وبعض الحيوانات لها مولدات كهربائية، تنتج تيارات كهربائية، الكائنات، أنواع من الأسماك.

أحصى العلماء أكشر من ٢٠٠ نوع من الأسماك التي تنتج حقولاً كهربائية، بجهود صغيرة لا تزيد على ٢ فولط، ويعتقد العلماء أن الأسماك التي لها هذا الجهد الصغير، لا تستخدم الكهرباء للصعق (صعق الفريسة) أو للدفاع عن النفس، إنما تستخدم حقلها الكهربائي كحاسة للتوجه، في أثناء تنقلها، أو للتعرف إلى أفراد من نوعها، وتوجد عدة أنواع لها مولدات معقدة، يصل جهدها إلى ٢٠٠ فولط أحيانًا.



وأشهر تلك الأسماك، سمكة التربيدو، وسمكة الرعاد، وثعبان السمك الكهربائي (الانقليس)، وغيرها ويطلق على سمك التربيدو اسم سمك الرعاد البحري، لأن سمك الرعاد العادي يعيش في المياه العذبة، في الأنهار كالنيل،

سمكة التربيدو

قال عنها أرسطو: «إنها تخدر المخلوقات التي تريد الإمساك بها، وتتغلب عليها بقوة

الصعق الكامنة في جسمها ..

تعيش هذه السمكة في معظم البحار والمحيطات الدافقة، ويصل وزنها إلى ١٠٠ كغ، وطولها إلى ٢٠٠ كغ، منبسط من الأعلى إلى الأسفل، وهو بشكل قرص مستدير، ورأسها ملتحم بالجذع.

السمكة قليلة الحركة، تنبطح على الرمال والطين في القاع، وفي أكثر الأحيان تدفن نصف جسمها تحت الرمال والطين، فإذا اقترب منها

السمك الصغير أو السرطانات، تسلط عليها تيارًا كهرباتيًا، فتصعقها ثم تلتهمها.

السمكة عضوان كهربائيان، على جانبي الجسم، وتوضعهما تشريحيًا بين الرأس والجذع من جهة، والزعنفة الكتفية من جهة ثانية، ويزن مجموع العضوين في السمكة البالغة ١٧ كغ، ولون السمكة يُراوح بين الأزرق الرمادي والبني، حسب طبيعة الوسط ولونه الذي تعيش فيه.

مولد كهربائي عجيب

كل عضو كهربائي في سمكة التربيدو، مكون من كتل موشورية سداسية مرصوفة إلى جانب بعضها بوضع عمودي، ومنظرها المكبر بشبه خلايا النحل وعددها في كل عضو من ٢٠٠. ٢٥٠ موشوراً.

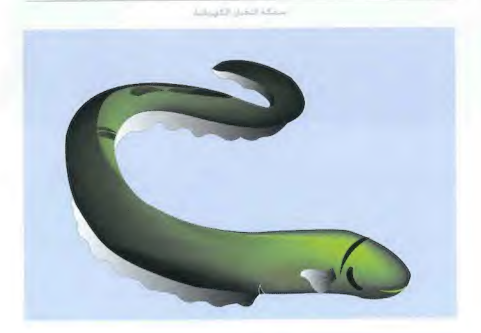
في كل موشور خلايا أسطوانية تشبه الألياف العضلية، مكونة من أقراص متتابعة، وهي الخلايا

الكهربائية، وبشكل وسطي، في كل موشور من ٢٠٠. ٢٠٠ خلية كهربائية، أي للسمكة ما يقارب ٢٠٠ ألف خلية كهربائية.

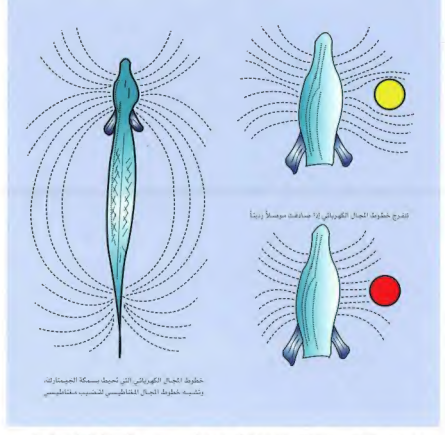
تربط الأقراص في الخلية الكهربائية على التسلسل، بينما ترتبط المواشير على التفرع، ويراوح فرق الكمون (الجهد) الذي تولده السمكة من ٢٥٠. ٢٠٠ فولط وشدة التيار تصل إلى ٨ أمبيرات.

تستطيع السمكة التحكم في كه ربائية الجسم بفضل خمسة أزواج من الأعصاب. خمسة أعصاب لكل عضو زوج يصل العضوين الكهربائيين بالمخ، وأربعة أزواج توصلهما بالفص الكهربائي الواقع في مؤخرة المخ، ولونه أصغر مميز عن لون المخ.

في أثناء الشِّحن يكون السطح العلوي للعضو الكهـربائي مـوجـبًا، والسـفلى سـالبُـا، أي







فية صفق سيكنة العربسر ينتبذ لكن نابرا ما تلكل الاستان وقد استحديها تدبي الشدية أخافة أحراس أعوناسية

ظهرالسمكة موجب وبطنها سالب، وفي أثناء التفريغ يسري التيار الكهربائي من الجهة البطنية إلى الجهة الظهرية.

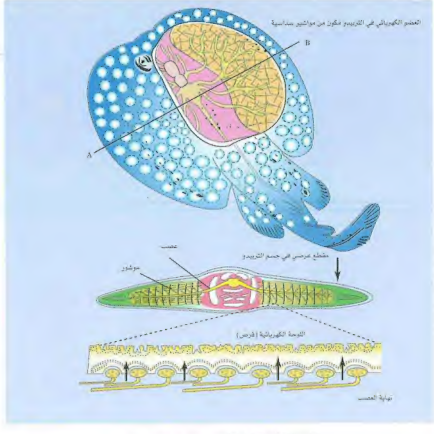
والأعضاء الكهرباثية في التربيدو محور من نسيج عضلي، وما زالت الخلايا الكهربائية تعطي شبهًا بالألياف العضلية.

إن قوة صعق سمكة التربيدو مؤلة، لكن نادرًا ما تقتل الإنسان، وقد استخدمها بعض القدماء لمعالجة أمراض الروماتيزم، ولمعرفة مدى قوة صعقها، ومن المفيد التذكير بتجربة الدكتور (والش) على هذه السمكة.

تجربة الدكتور والش Walsh

أحضر الدكتور والش سمكة التربيدو، ووضعها

على طاولة هوق قطعة قماش مبللة، وربط سلكًا من النحاس بقطعة القماش المبللة، وأحضر تسعة اوعية وضع فيها ماء ملّحًا (ناقلاً للكهرباء)، وطلب من ثمانية أشخاص (من الأصدقاء)، المشاركة في التجربة، فطلب من الأول أن يمسك بسلك النحاس في الوعاء الأول، وطلب من الثاني أن يضع أصبع في الوعاء الأول، وطلب من الثاني أن يضع أصبع الثانية في الوعاء الأأنى، وهكذا بقية الأصدقاء، الشائية في الوعاء الثاني، وهكذا بقية الأصدقاء، فتشكلت دائرة من السمكة على قطعة القماش المبللة، وسلك النحاس، وتسعة أوعية فيها ماء ملح، والش سلكًا من النحاس بيده الحرة، إذ أدخل والش سلكًا من النحاس بيده الحرة، إذ أدخل إحدى يديه في الوعاء الأخير، ولمس ظهر السمكة إحدى يديه في الوعاء الأخير، ولمس ظهر السمكة إحدى يديه في الوعاء الأخير، ولمس ظهر السمكة



الأدمناه الكهيشة في النيسة ينجم من سبح عاست

بسلك النعاس، فانتفض الجميع مدعورين من قوة الصعقة الكهربائية التي أفرغتها السمكة في أجسادهم، وقد لاحظ الدكتور والش غوران عيني السمكة في أثناء التفريغ، ولكي تشحن المولدين من جديد تحتاج السمكة إلى فترة راحة.

سمك الثعبان الكهرباتي

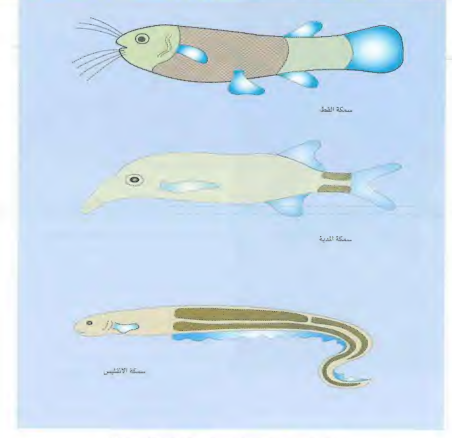
يعيش في مستنفعات البرازيل، وغينيا، وفي معظم قارتي أمريكا، وآكثر تواجده في حوض الأم—ازون (الأوسط والأدنى) في الأم—اكن الضحلة. يُراوح طوله بين ٩٠ و ٢٠١سم، وقد يصل إلى ثلاثة أمتار، ويشكل الرأس والجذع سدس طوله، بينما خمسة أسداسه الأخرى هي الذيل، وليس له زعنفة ظهرية، وزعنفته البطنية تمتد من هوهة الشرح حتى نهاية الذيل، لونه

أزرق رمادي في الغالب،

لسمك الثعبان الكهربائي، أعضاء كهربائية، تنتج بمجموعها جهدًا قدره ٦٠٠ فولط، موزعة على الجانبين، مكونة من مواشير مضغوطة، وهي متحورة من أنسجة عضلية وكل موشور مكون من خلايا كهربائية.

تتصل الأعضاء الكهربائية بالمغ عن طريق اعصاب معينة. ويصف الباحث لورس ملني Lorus المسان مقلس الباحث لورس ملني Milnc مولف كتاب: «الحواس في الإنسان والحيوان» سمك التعبان الكهربائي بقوله: «توجد الأعضاء الكهربائية في سمك التعبان الكهربائي المرعب على الجانبين، من مقدمة السمكة حتى ذيلها، وكأنما لا تكفي السمكة بذلك، فلديها أيضاً عضو إضافي أرق نسبيًا، يمتد على سطحها البطني في الجزء الأكبر من طولها، كما يوجد





الاعتمام الكهربانية عند تالية أنباع من الاستناك أاللي الأمس للطلق

عضو آخر في الذنب، وتشبه هذه الأعضاء جميعًا مثيلاتها في الأسماك الكهريائية الأخرى، في أنها تتألف من صفوف منظمة من الخلايا القرصية الشكل، تشترك كل منها بنصيب لا يتجاوز سبع الفولط، ويراوح عدد هذه المولدات الصغيرة، في سمكة الثعبان الكهربائية، بين ستة آلاف وعشرة آلاف في كل صف من الحسفوف التي تبلغ نحو سبعين صفًا، وتُكوِّن بهجموعها نحو أربعين بالمائة تمرغ الأعضاء الكهربائية حمولتها في وقت واحد، من الحجم الكلي للسمكة المكتملة النمو. وعندما يصبح رأس السمكة موجبًا، وذيلها سالبًا، وفيما بين الرأس والذنب يمر تيار كهربائي في الماء المحيط بالسمكة من جميع جوانبها، وهذا التيار هو الذي يصدم أي شخص يقترب من جسم السمكة، والذي تستعين به في صعق فريستها، وبمر تيار والذي تستعين به في صعق فريستها، وبمر تيار

كهربائي مقابل في جسم السمكة ذاتها، إلا أن الأعضاء الحيوية كالجهاز العصبي، وعضلات السباحة تكون على ما يبدو معزولة كهربائيًا بفعل الأنسجة الدهنية، ومن الواضح أن عدد صعق سمك الثعبان الكهربائي لنفسه أو لغيره من بني جنسه يعود إلى هذا السبب».

ويروي: ب ـ سرغييف: مؤلف كتاب «المتع والطريف في علم وظائف الأعضاء» قصة طريفة عن اكتشاف الأوربيين لسمك الثعبان الكهرباثي في أحد روافد الأمازون، كان المستكشفون الإسبان في أمريكا الجنوبية يبحثون عن ثروات الهنود الحمر وسكان أمريكا الأصليين، وذات مرة ترأس (دي سيكا) فريقًا لاستكشاف منطقة في أمريكا الجنوبية، فركبوا قاربًا حتى وصلوا إلى منطقة ضعلة لأحد روافد الأمازون، وليس بإمكان القارب

اختراق المنطقة الضحلة، وكان برفقة الفريق بعض الهنود الحمر لحمل أمتعتهم، فطلب (دى سيكا) من الهنود الحمر، أن يخترقوا الميام الضحلة مترجلين، فرفضوا وعلامات الذعر بادية على وجوههم، وحاول (دى سيكا) إقتاعهم فلم يفلح. وضجاة تقدم أحد الأوربيين ضغرس رجليه في البركة، ومضى بخطوات جريئة، ضاربًا للهنود الحمر مثالاً في البطولة والجرأة، بيد أنه لم يمض بضع خطوات، حتى صرخ كالملسوع وسقط، وكأن أحدًا قد بتر ساقه، وهرع اثنان من رفاقه لنجدة هذا (البطل) المسكين، ولكن سرعان ما وجدا نفسيهما مطمورين في الوحل بعد تلك الضربة القاضية التي انهالت عليهما من ذلك (الشيطان). وظل أضراد الضريق الآخرون ينظرون إلى رضاقهم المنكوبين، وهم أعجز ما يكون عن تقديم أي عون لهم، واستمر الحال لعدة ساعات، حتى تجرأ بعض أفراد الضريق من دخول الماء بحذر لانتشال المساكين الشلاثة الذين على الرغم من أنهم ظلوا على قيد الحياة، حالوا دون مواصلة الفريق سيره. ذلك أن سيقانهم قد أصيبت بالشلل ولم يعد بوسعهم الوقوف عليها، غير أنَّ السيقان المشلولة تلك، بدأت بحلول المساء تستعيد قابليتها على الحركة شيئًا فشيئًا، إلا أن المرضى الثلاثة هؤلاء لم يشفوا من المرض تمامًا، إلا بعد مرور عدة أيام. وبعد كل ما رآه الفريق من مصائب وويلات، قرر (دى سيكا) الكف عن التقدم إلى الأمام، فعاد أدراجه مع الضريق. وهكذا تعرف الأوربيون على

وسمكة الانقليس بلغة الهنود الحمر (أريما) أي أم الشّلل، ولحوم هذه الأسـماك، وكـذلك تضريفاتها الكهربائية، تعدّ من الأشياء العلاجية لدى الكثير من قبائل الهنود الحمر، وليس من

محطة كهربائية أخرى تقبع تحت الماء في جسد

سمكة ضخمة من فصيلة: «الأنقليس الكهربائي»:

التي تعيش في المياه العذبة، وأسماك الانقليس هذه ضخمة جدًّا، إذ يُراوح طولها بين متر ونصف

المتر ومترين، أما وزنها فيصل إلى ١٥. ٢٠ كغ.



السمكة التوريدو عضوان كهرنقيان ولونها براوح بين الاررق الرمادي والنس حدث طبيعة الوسط الذي تعيش فيد

المستبعد أبدًا بأن يكون سكان أمريكا الأصليون قد سبقوا الأوربيين بكثير في مجال العلاج بالكهرباء، غير أنه ما من أحد في الدنيا بوسعه تحديد تاريخ البدء باستخدام الطريقة العلاجية هذه بالضبط.

وقد أثبتت الدراسات أن سمك الشعبان الكهربائي. يستطيع التحكم في شدة الجهد الكهربائي بإشراف الجهاز العصبي، فيفرغ جزءًا من طاقته الكهربائية وليس كلها دفعة واحدة.

كيف ظهرت الأعضاء الكهربائية في الأسماك؟

على الرغم من اقتاع العلماء أن الأعضاء الكهربائية في بعض الأسماك متحورة من أنسجة عضلية، لكن كيف حصل ذلك؟ ولماذا؟ ومتى؟ هذا ما يشكل لغزًا حقيقيًا، وصاحب نظرية التطور بالانتخاب الطبيعي شارلز دارون بالذات يقول: «إن الأعضاء الكهربائية في الأسماك تشكل حالة صعبة أخرى، ومن المتعذر إدراك الخطوات التي نشأت بها هذه الأعضاء المدهشة، وهي توجد في نحو اشي

عشر نوعًا من الأسماك فقط يبعد بعضها من حيث القرابة بعدًا شاسعًا عن البعض الآخر.

ما الغرض من وجود أعضاء كهربائية في الأسماك؟

بعد دراسة ظاهرة الكهرياء في الأسماك الكهربائية، ودراسة سلوكها وتصرفها في بيئاتها، حدد العلماء ثلاثة أغراض لوجود الأعضاء الكهربية في الأسماك.

أولاً: للدفاع عن النفس.

ثانيًا: لتخدير أو صعق الفريسة من أجل التغذية. ثالثًا: وسيلة للاسترشاد بها في التنقل أو الهجرة.

إن الأسماك التي تنتج جهدًا كهربائيًا يتجاوز الد (١٠٠) فولط. مثل سمكة التربيدو، وسمكة الثعبان الكهربائية، تستخدم التيار الكهربائي لصعق كل كائن يقترب منها بهدف الاعتداء عليها، فالتيار الكهربائي وسيلة دشاعية بكل تأكيد، وتستخدم هذه الاسماك أيضًا التيار الكهربائي لصعق الفريسة التي تقترب من السمكة الكهربائية الجائعة.

وبعض الأسماك لها مولدات كهربائية صغيرة، ولا تنتج جهدًا كهربائيًا كبيرًا، لذلك لا تصلح للدفاع عن النفس أو لصعق الفريسة، ولا بد أن تكون لها أغراض أخرى، وعلى سبيل المثال: سمكة إيجنمانيا Eigenmannia التي تعيش في أنهار أمريكا الجنوبية، تولد نبضات كهربائية ضعيفة من ٢٥٠ ـ ٧٠٠ نبضة في الثانية، تشق طريقها بين الحشائش والعوالق، مسترشدة بالمجال الكهرباتي الذي يحيط بجسمها، حين ترسل النبضات الكهرباثية تصطدم بما يجاورها وترتد الإشارات فتصطدم بجسم السمكة، وتوجد على جلد السمكة خلايا خاصة حساسة للأشارات المرتدة، متصلة بنهايات عصبية، ويفضلها تحدد السمكة موقعها بالنسبة إلى أى جسم، وربما تميز النبات من الصخور أو السمكة من السرطان، وقد تتعرف إلى أفراد من جنسها.

وسمكة الجيمنارك Gymnark تستخدم جهازها الكهربائي في أثناء البحث عن فرائسها، وتميز شدة تيمار كهربائي من رتبة (١٥.١٠) أمبيراً، لهذا لا يمكن صديدها بالطعم، لأنها تمييز الطعم عن الفريسة، وتستطيع التمييز بين الأجسام العازلة والأجسام الناقلة، بفضل تقارب خطوط الحقل الكهربائي التي تحيط بجسمها أو تباعدها، وقد تكون للأعضاء الكهربائية في بعض الأنواع أغراض أخرى لم نعرفها بعد، ولله في خلقه شؤون.

الأعضاء الكهربائية في الأسماك مولدات كهربائية كيميائية، مثل الأبيال والمدخرات، لكن تختلف عنها في آلية شحنها وتفريغها، والتيار الذي تولده الأعضاء الكهربائية، لا يختلف في طبيعته عن التيار الكهربائي الذي تولده الأبيال والمدخرات، إلا في الشدة أو مقدار الجهد، ولهذا يمكن تجاوزًا إعطاء صفة (الحيوية) من الحياة، للتيار الذي تولده الأعضاء الكهربائية في الأسماك وغيرها من أحياء، فنقول: تيار كهربائية حيوي ومولد كهربائي حيوي،

الهوامش والمراجع

. كلام دارون كان عام ١٨٥١م، ويعرف العلماء اليوم أكثر من ٢٠٠ نوع كهربائي.

المالحواس في الإنسان والحيوان، تأليف: لورس ملني. مارجري ملني ، ترجمة د. ثابت قصيجي، بيروت ١٩٦٦م. ٢. الممتع والطريف في علم وظائف الأعضاء، تأليف: ب-سرغييف، ترجمة: حسام شاه، دار مير للطباعة والنشو . موسكو. ١٩٨٢م.

 عالم الأسماك، عبدالعزيز محمود، دار المعارف بمصر، دون تاريخ.

 مجلة العلوم(الأمريكية)، الترجمة العربية، العدد ٥، المجلد٧، مايو/أيار ١٩٩٠م.

٥. مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد ٥. حزيران، ١٩٨٦م،

سليمان قيس القرطاس





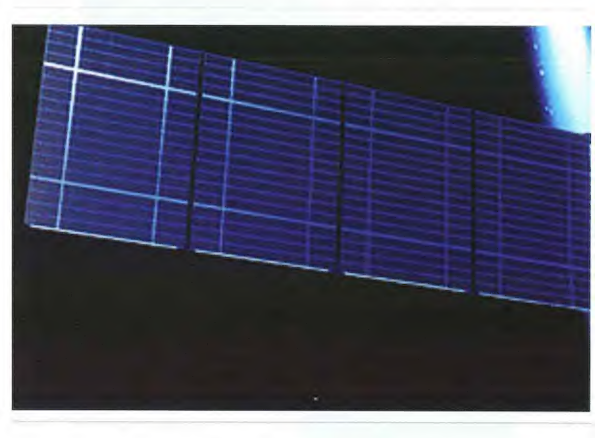
تم في ٢ مـــارس ٢٠٠٤م بنجـــاح إطلاق الصاروخ الأوربي العملاق آريان-٥ من مركز كورو الفضائي في غيانا الفرنسية وهو يحمل مركبة فضائية في مدار للإفلات من الجاذبية الأرضية. هذه المركبة هي روزيتا التي تعني صدينة رشيد المصرية التي عثر فيها على لوح حجرى خلال الحملة الفرنسية على مصر عام ١٧٩٨م يزن ٦٧٠ كيلو غراماً نقش هيه نص بثلاث

لغات هي المصرية القديمة والقبطية

واليونانية ساهمت في حل رموز الكتابة الهيروغليفية، وتأمل وكالة الفضاء الأوربية أن تقدم هذه المركبة حلاً لأسرار المذنبات.

مراحل مشروع روزيتا

في يناير ١٩٨٥ م اجــتــمع الوزراء المعنيــون بشوون الضضاء في الدول الأعضاء في وكالة الضضاء الأوربية لإقرار مشروع طموح لأبحاث علمية وتقنية أطلق عليه لاحقاً اسم Horizon 2000.



ويتضمن المشروع مهمات فضائية علمية تطلق بين منتصف التسعينيات من القرن الماضي حتى السنوات الأولى من القرن الحالى.

وفي عام ١٩٨٦م قدمت المركبة جيوتو في أثناء مرورها قرب مننب هالي معلومات مهمة عن المذنبات وهو ما شجع الدعوة لمشروع استعادة عينات من المذنبات أو من الكويكبات، لكن كان من الواضع أن مشروعاً كهذا ليس باستطاعة أوربا وحدها تحمله ؛

ولذلك بدأ المختصون بشؤون علوم الفضاء الأوربيون دراسة إمكانية التعاون المشترك مع الإدارة الوطنية للفضاء والطيران الأمريكية NASA في هذا المجال والتي كان لها مشروعها الخاص المسمى CRAF.

وفي عام ١٩٩١م تم تحديد اسس المشروع الذي أطلق عليه اسم مهمة روزيتا لاستعادة عينات من نواة المذنب على أن يتم إطلاق المركبة في ديسمبر ٢٠٠٢م.



بوة مديد هائي كما صبرتها للركبة خيوتو اللصدر ١١٥٠١

وكانت الخطط الأولى تشير إلى أن المركبة تتكون من ثلاثة أجزاء؛ الجزء الكبير هو من نوع مبارينر مبارك-٢، بالإضافة إلى أنظمة التحكم والملاحة والطاقة والاتصالات وتحمل المركبة مركبة صغيرة للهبوط على سطح المذنب تحمل مثقابًا وآلة جمع عينات من سطح المذنب وعندما يتم جمع العينات يتم نقلها إلى كبسولة تنطلق مع المركبة وتترك المركبة الهابطة على المذنب وبرحلة تستغرق عامين ونصف العام ويتم إعادة الكبسولة إلى الأرض عبر مظلة في المحيط ليتم الحصول عليها من خلال السفن أو الطائرات.

لكن التغيرات في سياسة ناسا وتقليص مخصصات المشروعات الفضائية العلمية فيها أجبرت ESA على التفكير في إعادة النظر لخياراتها حول روزيتا.

لذلك كان على وكالة الفضاء الأوربية وضع مواصفات مهمة فضائية يمكن تنفيذها وحدها باستخدام تقنيات أوربية مع إبقاء الباب مفتوحاً لمشاركة جهات أخرى.

التعديلات التي تم إجراؤها غيرت المهمة إلى مناورات الاقتراب من المذنب والمرور



حجر رضية بحقايظ في اللحب البيطاني (النب ESA)



وبيح تخيلي للمركبة ١١٠٠٠ والركبة الصفيرة الهابطة ١٩٠٠٠ اللصدر ١١١١٠

بأحد الكويكبات على الأقل كما تحمل المركبة مركبة صغيرة للهبوط على نواة المذنب.

نبذة تاريخية

كان ظهور المذنبات في القدم مثيراً للغرابة والخوف وكانت الحضارات القديمة تعد ظهورها نذيراً للموت والكوارث ومحاطة بالتصورات الغريبة، فمثلاً اليونانيون القدماء كانوا يسمونها بالنجوم ذات الشعر ومنها جاءت كلمة المذنب باللغة الإنجليزية Comet من كلمة المدنب باللغة الإنجليزية شعر).

وكان أشهر المذنبات هو مذنب هالي الذي سـجل ظهـوره منذ القـدم وورد ذكـره في قصيدة أبى تمام في بيت شعر:

واسترهبوا الناس من دهياء مظلمة إذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب

واستخدم الفيزيائي الإنجليزي أدموند هالي قانون الجاذبية لنيوتن في دراسة مدارات عدد من المذنبات التي تم تسجيل ظهورها في ظهورها ما تم تسجيل ظهورها في أعــوام ١٦٨٢م و ١٦٨٨م وبشكل متشابه استنتج منه أنه مذنب واحد يدور

حول الشمس بمدار بيضوي يستغرق ٧٥ عاماً وتوقع عودة ظهور المذنب في عام ١٧٥٨ أو ١٧٥٩ وصدقت توقعاته؛ لذلك أطلق على هذا المذنب اسم هالي.

وبعد دراسة الباحثين تبين وجود عدد من المذنبات تكمل دورةً حول الشمس بفترة تُراوح بين ٣ و٢٠٠ سنة وهي تدعى بالمذنبات ذات المدة القصيرة بينما تستغرق بعض المذنبات عدة قرون لتكمل مدارها حول الشمس مثل مذنب هيل بوب الذي ظهر في عام ١٩٩٧م والذي حاز على اهتمام هواة الفلك، وتبين من دراسة الباحثين أنه يكمل دورة حول الشمس كل ٤٦٠٠ سنة.

المذنبات هي أجرام صغيرة نسبياً قطرها بضعة كيلوم ترات، تتكون عادة من الغبار والغاز المتجمد بدرجة حرارة منخفضة تدور حول النجوم في المجموعات ذات النجوم الحديثة نسبياً.

ويعتقد المختصون أن المذنبات هي أحد أقدم العناصر البنائية في المجموعة الشمسية وأن عددها كان أكبر بكثير في العصور الموغلة في القسدم قسبل بلايين السنين

ويستدلون على ذلك بالفوهات الكشيرة الناشئة عن هذه المذنبات على سطح القمر وعطارد وأقمار المشتري وزحل.

ويعتقد بعض المختصين أن الماء على سطح الأرض جاء من هذه المذنبات وهو افتراض تخالفه كون معظم المذنبات تقتنص قبل وصولها إلى الأرض من الكواكب الكبيرة مثل المشتري وزحل وهما كوكبان ليس فيهما من الماء ما هو موجود على الأرض.

ولاترى المذنبات إلا عند اقترابها من الشمس حيث تعمل حرارة الشمس على تمدد الغازات المحيطة بها لتجعل منها مرئية بالعين المجردة.

كرة الثلج المتربة

حتى عام ١٩٨٦م عندما اهتربت مركبات من مذنب هالي لم يكن يعرف ما هي مكونات نواة المذنبات ونواة المذنب صغيرة مما يجعل من المستحيل رصدها ومرافبتها من الأرض يكون وعندما يقترب المذنب، من الأرض يكون محجوباً بما يحيط به من الغاز والغبار، أما عندما تكون النواة غير محجوبة بالغاز والغبار يكون المذنب بعيداً عن الأرض ولا يمكن مرافبته بأفضل أنواع المراصد السماوية.

وكانت أولى النظريات عن المذنبات قد جاءت من الباحث الأمريكي فرد ويبل الذي يعد كبير علماء علم المذنبات الحديث الذي أشار في بحثه عام ١٩٥٠ إلى أن المذنبات هي كرات ثلج متربة مكونة من الجليد الماثي والغبار مع الأمونيا والميثان وثاني اكسيد المارون.

وعند اقتراب المذنب من الشمس يبدأ الجليد المائي في الطبقة الخارجية بالتسامي مولداً معه غمامة من الغبار والغاز التي تنتشر في الفضاء وتتأثر بتدفق الرياح الشمسية مولدةً ما يشبه الذيل.

وبفضل ما حققته المركبة الأوربية جيوتو والروسيتان فيضا والأمريكية الأخيرة -Deep ا-Space تأكدت نظرية ويبل وبدرجة كبيرة:

فهدنب هالي له شكل حبة الفول السوداني بطول ١٥ كيلومترا وبقطر تراوح بين ٧ و١٠ كيلومترا وبقطر تراوح بين ٧ و١٠ جداً وذات لون أسود وهناك سبعة مواقع جداً وذات لون أسود وهناك سبعة مواقع المتجمد، وسجلت المركبات التي مرت بالقرب من نواة مذنب هالي نسب الجزيئات المحيطة بالنواة ولتي تعكس مكونات النواة وكان الماء المركب الرئيس بنسبة ٨٠، بينما يشكل أول أكسيد الكربون المتجمد نحو ١٠٪، وثاني أكسيد الكربون ١٨، بينما شكل غاز الميثان نسبة ٧٪ وغاز الأمونيا ١٠٪، بالإضافة إلى نسب ضئيلة من غازات هيدروكربونية وكبريتيد الهيدروجين.

متطلبات مهمة روزيتا

إطلاقها خلال فترة زمنية محددة وذلك للحاجة إلى إطلاقها بواسطة صاروخ آريان-, 0
 مهمة تستغرق فترة طويلة (نحو ٥,٠١ سنوات).
 تمر المركبة في مسار تختلف فيه شدة الإشعاع الشمسي مما يجعلها تحتاج إلى درجة عالية من التحكم الحراري.

 ٤. مدة عمل طويلة قريباً من المذنب وما يتبعها من التعرض للغبار والغاز من المذنب.

وتصميم المركبة مشابه لتصميم الأقمار الصناعية للاتصالات من ناحية الشكل حيث تتشكل من جسم مركزي متوازي مستطيلات يمتد من جانبيه ألواح مكسوة بالخلايا الشمسية وتركب جميع الأجهزة العلمية على الجسم المركزي للمركبة، وللمركبة هوائي بقطر ٢,٢ متر يمكن توجيهه على محورين نحو الأرض.

إن دراسة مواد المذنب تمثل تحدياً كبيراً



البركية Rosetta انتق المحقن الطناخ صلة غمل طويقة الدينا من النصب التفرسها اللفيار والشار

دقيقة لدراسة نواة المذنب وكتلشها بصورة أساسية وكثافتها وطبيعة دورانها والتي توفر معلومات عن العلاقة بين نواة المذنب والطبقات المحيطة به.

التغير في مهمة روزيتا

كان من المقرر إطلاق المركبة روزيتا بواسطة صاروخ آریان -٥ في دیسمبر ٢٠٠٢م لكن إخفاق عملية إطلاق صاروخ أريان-٥ في

لمواصفات المركبة روزيتا ويتطلب ذلك مهمة أكتوبر ٢٠٠٢م أجبر وكالة الضضاء الأوربية على إجراء تحقيق عن سبب إخفاق عملية الإطلاق اضطرت الوكالة إلى إجراء تعديلات في تصميم النسخة الجديدة من صاروخ آريان-٥ أجلت عمليات إطلاق الصاروخ عدة مرات وهو ما جعل الرحلة إلى مذنب ورتانن الهدف الرئيس لهذه المهمة أمراً متعذراً.

ولذلك اختارت وكالة الفضاء الأوربية هدفأ آخر هو المذنب غريموف غراسيمنكو هي رحلة تطلق في مارس ٢٠٠٤م وتستغرق



رسم تخيفي المركب السجاجة الفصاء القصاء القصورة المادات

أوكرانيا وطاجيكستان.

والمذنب غريموف غراسيمنكو بحجم يبلغ ضعف حجم المذنب ويرتانن كما أنه يحمل الرحلة نحو ١٠ أعوام.

ويذكر أن المذنب غريموف غراسيمنكو قد اكتشف عام ١٩٦٩م بواسطة باحثين من

تصميم المركبة

تتشكل المركبة من صندوق كبير مصنوع من الألمنيوم بأبعاد ٢٠٨ × ٢ مـــر وتحمل المركبة (١١) جهازاً علمياً في جزئها الأعلى بينما تشغل الأنظمة المساندة ما تبقى من حجم المركبة وتحمل المركبة هوائي الاتصال الرئيس بقطر ٢٠٢ مـــر وهو قابل للتوجيه، وتحمل المركبة أيضاً مركبة صغيرة قادرة على الهبوط على نواة المذنب.

يمتد من جانبي المركبة خمسة ألواح مكسوة بالخلايا الشمسية بمساحة ٢٢ متراً مربعاً وعند انفتاح الأجنحة الشمسية يكون اتساع المركبة هو ٢٢ متراً وتدور الأجنحة لضمان تعامد أشعة الشمس على سطح هذه الألواح.

ويتم التحكم بالمركبة ليكون الوجه الحامل للأجهزة العلمية في مواجهة المذنب بينما تكون الأجنحة الشمسية والهوائي باتجاه الشمس والأرض على التوالي.

ويشغل مركز المركبة نظام الدفع الذي يتألف من خزانين أحدهما للوقود والآخر للعامل المؤكسد ومحرك الدفع بالإضافة إلى ٢٤ نافئة صغيرة موزعة على أجزاء المركبة ، ويزن نظام الدفع والوقود فيه نحو نصف وزن المركبة أي ١٠٧ طن.

الأجهزة العلمية في المركبة روزيتا

تحمل المركبة روزيتا (١١) جهازًا علميًا ومركبة صغيرة للهبوط على المدنب وستستخدم الأجهزة العلمية لروزيتا للكشف وتحليل مكونات وخواص المذنبات التي يطلق عليها البعض اسم جبال الجليد الفضائية.

فالمركبة روزيتا تحمل أربعة أجهزة تصوير كل منها يعمل بمدى طيف مختلف تبدأ بالأشعة فوق البنفسجية ثم الضوء المرئي ثم الأشعة تحت الحمراء والموجات السنتمترية Microwave تستخدم لتصوير نواة خواص انبعاث غير عادي للغاز يمكن أن يمثل صعوبات خلال اقتراب المركبة روزيتا منه.

وللوصول إلى المذنب يتم الدوران حول الشمس عدة مرات تتم فيها الاستفادة من جاذبية المريخ مرة واحدة وجاذبية الأرض ثلاث مرات خالال أعوام ٢٠٠٥ و ٢٠٠٥ و ٢٠٠٥م و ٢٠٠٥م ما يحدث في جميع المهمات الفضائية التي تصل إلى المشتري وما بعده مثل غاليليو وكاسيني وفوياجر-١٠ وفوياجر-٢٠٠٨

كـمـا تمر المركـبـة مسرتين في حـزام الكويكبات وسيتم رصد اثنين منها على الأقل هما ستينز ولوليتا، فالكويكب ستينز صغير نسبياً بقطر بضعة كيلومترات من المؤمل آن تمر به المركبة في ٥ سبتمبر ٢٠٠٨م على بعد الاحداد كيلومتر.

أما الكويكب لوليتا فهو جرم أكبر بقطر نحو ١٠٠ كيلومتر ومن المؤمل أن تمر به المركبة روزيتا في ١٠ يوليو ٢٠١٠م على مسافة ٢٠٠٠ كيلومتر.

والمدنب محل رصد هذه المركبة بقطر ٤ كيلومترات فقط ويكون على بعد ٦٧٥ مليون كيلومتر عن الشمس عند اقتراب المركبة منه، وتعد المركبة روزيتا أول مركبة تتخطى

حزام الكويكبات بين المريخ والمشتري تعتمد في طاقتها الكهربائية على الطاقة الشمسية. واستخدم في المركبة روزيتا نوع مطور من الخلايا الشمسية المصنوعة من السليكون من النوع غير العاكس تولد طاقة تصل إلى ٨٧٠٠ وات عندما تكون في مدار حول الأرض و ٤٠٠ وات فقط عندما تكون قريبة من المذنب، فالطاقة الشمسية هناك هي ٤٪ فقط من الطاقة الشمسية في مدار حول الأرض.

وتبلغ تكلفة مشروع روزيتا نحو ٧٧٠ مليون يورو تتضمن التطوير والتصنيع والإطلاق والتشغيل حتى عام ٢٠١٥م.



غَمَلَ الرَّكِمَةُ مِهِرَةِ لتَحَلِيلُ الطِّيِّسُ وَلتَحَلِّيلُ الْعَدَّاتُ الْفَرْسَةُ مِن الْهَوْلَة

المذنب والغازات المحيطة به ودرجة حرارة الغازات والنواة بالإضافة إلى الكويكبات من أجل تحديد حجمها وشكلها وكثافتها وخواص سطحها.

كما تحمل ثلاثة أجهزة لتحليل الطيف بالأشعة فوق البنفسجية والضوء المرثي والأشعة تحت الحمراء لتحليل الغازات القريبة من النواة وقياس معدل انتاج الماء وثاني



أكس يد الكربون من المذنب ورسم خريطة حرارية لمركبات نواة المذنب وتحليل خواص ذرات الغبار المتطايرة وتركيبها الكيميائي.

كسا يأمل الباحثون أن تحقق تجربة دراسة علوم اللاسلكي CONSERI ثروة من المعلومات من خلال إرسال واستقبال الموجات اللاسلكية المنعكسة والمشتتة من النواة.

وهناك أربعة أجهزة آخرى لدراسة الغبار والغاز للمذنب وتحديد التركيب الكيميائي والخواص الفيزيائية للجسيمات.

أما البيئة البلازمية للمذنب وتفاعلها مع الجسيمات المشحونة للرياح الشمسية فستتم دراستها من خلال مجموعة روزيتا البلازمية وتجربة دراسة علوم اللاسلكي.

أما المركبة الصغيرة الهابطة فتزن ١٠٠ كيلوغرام وتحمل ٩ أجهزة علمية بالإضافة إلى نظام ثقب لأخذ عينات من سطح نواة المذنب وهي أول تجربة للتعرف إلى مركبات وتشكيل السطح وما تحت السطح لنواة المذنب.

والمركبة الهابطة أطلق عليها اسم فيلاي وهي جزيرة في نهر النيل عثر فيها على مسلة كتب عليها نص بلغتين ساهمت مع حجر رشيد في حل رموز الكتابة الهيروغليفية.

متر من نواة المذنب بينما اقتربت فيغا ا نحو ٢٠٠٠ متر من نواة المذنب.

1- Deep Space: وهي مركبة أطلقتها الإدارة الوطنية للطيران والفضاء الأمريكية في أكتوبر ١٩٩٨م لتجرية استخدام تقنيات حديثة منها محرك الدفع الأيوني.

واقتربت هذه المركبة مسافة ۲۲۰۰ كيلو متر من المذنب بورلى عام ۲۰۰۱م.

STARDUST: وهي مركبة أطلقتها الإدارة الوطنية للطيران والفضاء الأمريكية في فبراير ١٩٩٩م لجمع عينات من الغبار المحيط بالمذنبات. واقتربت المركبة في يناير ٢٠٠٤م مسافة ٢٢٥ كيلومترًا من نواة المذنب وايلد-٢ وجمعت عينات من غباره من المؤمل إعادتها إلى الأرض في عام ٢٠٠٠م.

وأثارت أرصاد المركبة ستاردست الاستغراب ليس فقط من الانبعاث الغازي غير المتوقع بل بسبب السطح المهشم لنواة المذتب على العكس من الصور التي أظهرتها المركبة جيوتو لمذنب هالي أو الصور التي التقطنها المركبة ا-Deep Space

المراجع

١- نشرات مشعددة عن عهمة Giotto صادرة عن وكالة الفضاء الأوربية TSA.

٢- نشرات متعددة عن مهمة Rosetta صادرة عن وكالة الفضاء الأوربية ESA.

٢- نشرات متعددة عن مهمة Deep Space 1 صادرة عن
 الإدارة الوطنية تلطيران والفضاء الأمريكية NASA.

 إنشرات متعددة عن مهمة STARDUST صادرة عن الإدارة الوطنية للطيران والقضاء الأمريكية NASA.

4- اعداد من سجلة Aviation Week & Space Technology عام ١٠٠٠م.

المهمات السابقة لدراسة المذنبات

المركبة جيوتو: وهي مركبة أطلقتها وكالة الفضاء الأوربية عام ١٩٨٥م لدراسة المذنب هالى عند اقترابه من الشمس.

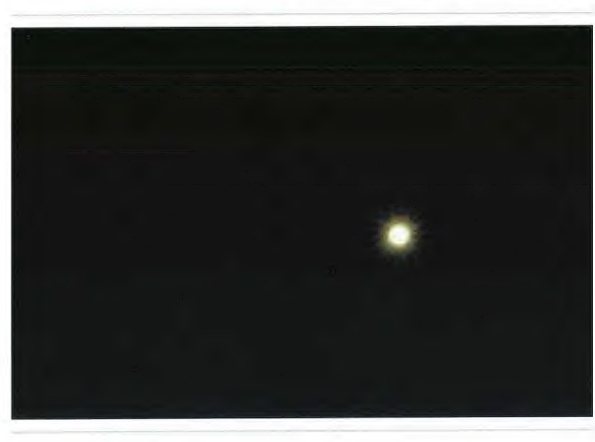
واقتربت المركبة من مسافة ٥٩٦ كيلومترًا من نواة المذنب في مارس ١٩٨٦م. كما استخدمت في رصد المذنب كريج سكلروب عام ١٩٩٢م.

المركبتان فيغا ١ وع : وهما مركبتان أطلقهما المعهد السوفيتي للقضاء نهاية عام ١٩٨٤م لدراسة المذنب هالي والاقتراب من كوكب الزهرة.

واقتربت المركبة فيغاا نحو ١٠٠٠٠ كيلو

كــوكـب الزخرة يعــبــر من امــام قـــرص الشـــمس

هاني الضليع



قبل ١٣١،٥ سنة، مر كوكب الزهرة من أمام قرص الشمس، كبقعة سوداء صغيرة لا تحجب من قرص الشمس سوى مساحة ضغيلة جداً. لم يرها وقتئذ إلا من كان يعلم بالأمر، فأشعة الشمس اللاهبة كفيلة أن تحجب الرؤية عن كل من لم يكن يعلم بالأمر، إلا عن أولئك الذين كانت الشمس طالعة عندهم ساعة الغروب حين تظهر في الأفق قرصاً بلا أشعة، ومع ذلك فليس منظر الزهرة أمام قرص الشمس البرنقالي سوى بقعة

لا تختلف عن بقية البقع الشمسية التي كثيرًا ما شاهدها الناس تظهر على سطح الشمس .

أما العلماء وهواة الفلك، فقد كانوا في ذلك الزمان على موعد أخير مع هذه الظاهرة النادرة التي علموا بأنها لن تتكرر في حياة أي منهم، فيهي لن تحدث قبل عام ٢٠٠١، ومن ذا الذي سيعيا حتى ذلك الزمان ؟!.

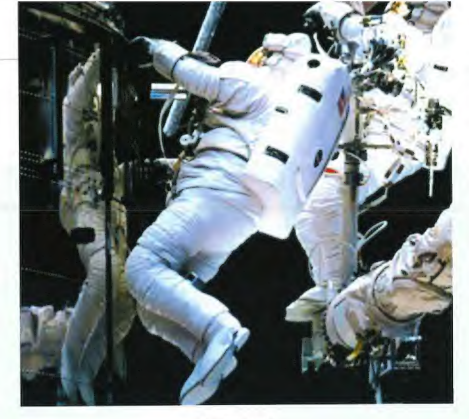
وها هو ذاالعام ثنه يدخل. وها هو ذا موعد عبور الكوكب من أمام الشمس يقترب.



والحال مختلف. فليس في عصر التكنولوجيا والحضارة إلا من سمع أو سيسمع بالحدث. خاصة إن كان هذا الحدث سيمر من فوق المنطقة التي يعيش فيها هذا الإنسان كالدول العربية وأسيا وأوروبا وأجزاء من إفريقية.

ومع ذلك فليس كل الناس مهشمين بالأمر ضمنهم من لا يرفع رأسه إلى السماء لا ليلاً ولا نهاراً، ومنهم من ربما لا تهمه كل ظواهر الطبيعة. لكن منهم هواة الفلك والفلكيون والمهشمون الذين

ربما تشدهم مثل هذه الظواهر النادرة التي علموا بأنها لا تتكرر إلا نادراً، فهم قد بدؤوا بالتحضير للظاهرة التي ستستمر نحو ست ساعات. وها هم أولاء هواة الفلك في العالم يرتقبون الحدث يوماً بيوم، وقد حجز بعضهم تذاكر سفر إلى مناطق رؤية العبور لنلا تفوتهم الفرصة التي لن تتكرر الأن قبل ثماني سنوات، لأنهم علموا بأنها الأجمل، فهم يقرؤون منذ طفولتهم أن في هذا العام حدثاً نادراً، وها هم



لغفل في السكود جابل

أولاء يعيشون حتى موعد الحدث ويحضرون تلسكوياتهم ومناظيرهم وفالاترهم وورشاتهم الرصدية وندواتهم وقد أخذوا بتثقيف الناس لمثل هذا الحدث لما فيه وفي أمثاله لذة لا يجدها غيرهم، ولما يدركون من أن التفكر في ظواهر من الكون هو نوع من العبادة التي تلبي قول الله عز وجل (قل انظروا ماذا في السماوات والأرض، وما تغني الآياتُ والنَّدُرُ عن قوم لا يؤمنون وسيسادا.

ففيه تتجلى عظمة الخالق الذي أبدع الكون وخلق كل شيء بمقدار. ﴿إِنَّا كُلَّ شيء خلقناه بقدر أَ القصر: ٤٩، قصرور كوكب من أمام الشمس، أو احتجاب نجم وراء قرص القمر، أو حدوث خسوف أو كسوف، أو حتى ظهور هلال الشهر الجديد، كلها أوجد الله البديع نواميس تحكمها، وهي نواميس منتظمة يسير الكون كله عليها، وما دور البشر سوى اكتشافها وتطبيقها،

فالشمس والقمر كما يقرر الله في كتابه العزيز هما ﴿بحسبان﴾ الرحمن: ٥، بحسباب شديد الدقية، والحسبابات التي يقدمها الفلكيون في عصر التكنولوجيا والحاسب هي مصداق لقول الله تعالى السابق في دقة الحسباب، ويصدق حساباتهم تلك الأرصاد التي يقوم بها الفلكيون وهواة الفلك والتي لا يسعها إلا أن تقر بهذه الدقة التي وهبها الله لنا هي هذا العصر.

ما هو العبور؟

العبور Transit هو صرور أي كوكب أو جرم سماوي من أمام قرص الشمس أو من آمام جرم سماوي آخر، لكن المتعارف عليه أنه خاص بكل من كوكبي عطارد والزهرة لحظة مرورهما من أمام قرص الشمس، فالأن كوكبي عطارد والزهرة هما أقرب إلى الشمس من الأرض ويدوران في



1000-015

مرتين كل ١٢١، سنة، وستشهد الكرة الأرضية أول عبور للزهرة من أمام قرص الشمس يوم الشلاثاء ٨ يوني و ٢٠٠٤، يتبعه عبور آخر يوم الأربعاء ٦ يوني و ٢٠٠٢م، وهو ثاني و آخر عبور للزهرة في هذا القرن، إذ لن يعدث ذلك مرة آخرى قبل ١٠٥،٥ سنة، أي في عام ٢٠١٧ ثم مرة أخرى في عام ٢٠١٧ ثم هرة أخرى في عام ٢٠٥٠ من فعبورات الزهرة تحدث في فترات تتناوب كل ٨ ثم ٥.١٠١ ثم ٨ ثم ٥.٥٠٠ سنة على التوالي وعبور الزهرة القادم هو عبور تاريخي، فمنذ أن انطلق عصر الغضاء لم يشهد هذا الحدث أي فلكي أو هاو مثله.

أين يرى العبور؟

يرى عبور الزهرة القادم من آسيا وأوروبا وأجزاء من إهريقية، وستشاهده جميع الدول العربية البتداء من بداية عبوره حتى انتهاء الحدث، وستكون دروة مشاهدته في دولة الإمارات العربية المتحدة، في تلك السويعات التي ستمتد في أقصاها إلى خمس ساعات و ٥٥ دقيقة سيعبر كوكب الزهرة الحافة الجنوبية من قرص الشمس. ومنذ لحظة بدء العبور في تمام الساعة الخامسة و ٢١ دقيقة صباحاً بالتوقيت العالمي سيستغرق الزهرة عشرين دقيقة لتجاوز الحافة الشمسية الداكنة ليبدأ فعلياً بالظهور أمام قرص الشمس بوضوح، وسيستغرق بالظهور أمام قرص الشمس بوضوح، وسيستغرق عشرين دقيقة أخرى قبل الخروج من حافتها الثانية ليعلن بذلك وفي تمام الساعة الحادية عشرة و ٢٦ دقيقة صباحاً بالتوقيت العالمي لحظة انتهاء العبور.

وبالموازنة مع كوكب عطارد الصغير والبعيد عن الأرض الذي لا يرى هي أشاء عبوراته إلا بواسطة المناظير والتلسكوبات، هإن كوكب الزهرة سيكون مرثياً بالعين المجردة عند عبوره من أسام هرص الشمس، إذ إن قطر قرصه سيبلغ ٣٪ من قطر قرص الشمس أو ما يعادل ٢٠٥٠ ثانية قوسية.

كيف نرصد العبور؟

من المعلوم بالضرورة لكل من أرد النظر إلى قرص الشعس ألا ينظر إليها بعينه المجردة مدار بيننا وبين الشمس، فإنهما عادة يصلان نقطة في مدارهما تدعى الاقتران الداخلي يقعان فيها بين الأرض والشمس تماماً. هذا الاقتران الداخلي نادرا ما يحدث على خط واحد بين الأرض والشمس وعطارد (أو الزهرة)، فبإن حدث دعي حينها عبوراً، حيث يمر الكوكب من أمام قرص الشمس، فيراه أكثر من كانت الشمس عليه طالعة وقتند .

فعبورات عطارد تحدث عادة في شهري مايو ونوفمبر ولا يتجاوز عددها ١٣ مرة في كل قرن. وآخر مرة حدثت فيها ظاهرة عبور الكوكب عطارد آمام قرص الشمس، كانت يوم الأربعاء ٧ مايو ٢٠٠٣م، وسوف تتكرر هذه الظاهرة في المرة القادمة يوم ٨ نوفمبر ٢٠٠٦ القادم.

وأما عبورات كوكب الزهرة فإنها أقل حدوثاً من عبورات كوكب عطارد، فهي لا تحدث سوى مباشرة، ففي ذلك خطر عظيم وضرر أكيد، ولكن عليه أن يكون حذراً وأن يستخدم أي وسيلة آمنة تقيه ذلك الضرر الناجم عن شدة إضاءة الشمس الساقطة على عينيه، علماً أن النظر بالعين المجردة إلى الشمس في هذه المناسبة خاصة لن يكون ذا جدوى تذكر أبداً، فأشعة الشمس كافية لأن تحبب عن الناظر إليها قرص الزهرة الصنفير، ولهذا، فعلى كل من اهتم بالأمر التخلص من أشعة الشمس بوضع الفلاتر التي لا تبقي امام عينه سوى قرص أصفر أو أبيض بلا أشعة هو قرص الشمس المفلترة .

ومن أفضل أنواع الفلاتر المرشحة لأشعة الشمس النظارات الكسوفية. وهي نظارات ورقية أو كرتونية تصنع عالمياً وفيها طبقة من الألمنيوم العاكس لامتصاص الأشعة الضارة والحارقة. وهذه النظارات ترشح من ضوء الشمس أكثر من إلا 98. 84، وبذلك هي الأكثر أماناً على الإطلاق. إذ تحمي أساساً من جميع أنواع الأشعة بما فيها تحت الحمراء التي تعد الأشعة المسؤولة عن حرق الشبكية في حال نظر إليها الشخص بعينه المجردة أو بوسائل غير آمنة فترة طويلة .

ثم نأتي وسائل أخرى أقل منها جودة لكنها تفي بالغرض في حال الضرورة، ومنها صور أشعة إكس، ولا تستخدم جميعها إنما تستخدم منها تلك الأجزاء المعتمة تماماً التي إن نظرت من خلالها إلى الشمس لم تر سوى قرص أصفر خال من الأشعة حوله .

كذلك هناك ورق تظليل زجاج السيارات ذو الطبقتين الفضية والسوداء الذي يشبه المرآة، فهو يوفر منظراً جيداً لقرص الشمس إن استخدمت منه طبقتان متلاصقتان بحيث تكون الطبقة اللامعة مواجهة للشمس لتعمل على عكس أشعتها بعيداً. وهناك أيضاً من بين هذه الوسائل، ذلك النوع من الزجاج القاتم المستخدم في عملية اللحام الكهربائي إذ يستخدمه الحدادون لحماية أبصارهم من شدة وهج الأشعة البيضاء الصادرة



عن عملية التفريغ الكهربائي بين قضيب اللحام وقطعة الحديد، فهو يعمل أيضاً على امتصاص نسبة كبيرة جداً من أشعة الشمس الضارة مع ضرورة ملاحظة أن هذا الزجاج يحمل أرقاماً مختلفة لا يجب أن يقل رقم الزجاج عن ١٤ وهو دلالة على شدة التعتيم التي يتميز بها هذا الزجاج، كما يمكن استخدام فيلم الكاميرا المحروق باستخدام طبقتين أو أكثر منه.

وإذا استصعبت رؤية كوكب الزهرة كبقعة سوداء على قرص الشمس عليك التوجه إلى المنظار أو التلسكوب لرؤية الظاهرة وهو ما لا يتوفر عادة عند عامة الناس، إلا من كان منهم

مهتماً باقتناء منظار أو تلسكوب، مثل الجمعيات الفلكية التي حتماً ستنظم أرصاداً عامة في مختلف بقاع الأرض لرصد هذه الظاهرة. بعضها موجود في الوطن العربي.

واستخدام التلسكوب هنا يكون باحدى طريقتين هما : أن ينظر مباشرة إلى الشمس من عدسة التلسكوب العينية مع ضرورة وضع فلتر للشمس أمام العدسة الشيئية للتلسكوب، ونؤكد هنا أن الفلتر يوضع أمام شيئية التلسكوب، ونؤكد العينية حتى تدخل الأشعة التلسكوب مرشحة وجاهزة، وأما أن تضع الفلتر على العدسة العينية الشمس القادمة إلى البؤرة بعد مرورها بالعدسة الشيئية كفيلة أن تتسبب في كسر أو حرق الفلتر الموضوع على العدسة العينية، وما هي سوى أقل من لحظة واحدة بعد ذلك لتصل هذه الأشعة القاصمة الى يين الشخص الذي ينظر إليها ليدرك بعدها أنه كان يملك يوماً ما بصراً في عيشه هذه.

وأما الطريقة الثانية وهي الأكثر أماناً، فهي بتوجيه التلسكوب نحو قرص الشمس دون النظر من خلاله، ثم إسقاط صورة الشمس الخارجة من العدسة العينية للتلسكوب على قطعة كرتون أبيض، حيث سيظهر لك قرص الشمس جليا واضحاً بكل ما عليه من تفاصيل. وأعني هنا بالتفاصيل كوكب الزهرة والبقع الشمسية، وستلاحظ أن كوكب الزهرة عبارة عن قرص دائري صغير موازنة بالبقع الشمسية التي ليس لها شكل منتظم.

كما يمكن استخدام المنظار ذي العينيتين، بطريقة التلسكوب نفسها أو بحمله يدوياً أو بتثبيته على قاعدة والنظر من خلاله، لكن مرة أخرى، بوضع الفلت رالمرشح على عدستيمه الأماميتين (الشيئيتين) قبل النظر .

ومما يجدر ذكره هنا أن هذه المرشحات لا تمتص أشعة الشمس فقط، إنما تمتص كل الأشعة في الجو، فلا تمود ترى سوى سواد قاتم في أي مكان نظرت إليه من وراء هذه المرشحات عدا اتجاه

12.

الشمس الذي سترى الشمس فيه قرصاً أصفر أو ربما أبيض خاليًا من الأشعة بحسب نوع المرشح،

قرص الزهرة وقرص الشمس

يحتل قرص الشمس الظاهري من السماء ما قطره نحو نصف درجة من أصل ٣٦٠ درجة لداثرة القبة السماوية الكاملة. وبدقة أكبر تحتل الشمس ما مقداره ٤٥ . ٣١ دقيقة قوسية أو ما يعادل ١٨٨٧ ثانية قوسية يوم العبور، والثانية القوسية هي جزء من ٢٦٠٠ جزء من الدرجة، والدقيقة القوسية تعدل ستين ثانية قوسية، وسميت قوسية لأنها جزء من قوس الداثرة ذات الـ ٣٦٠ درجة.

وفى يوم العبور وبسبب اختلاف موقع الأرض من الشمس من ناحية وموقعها بالنسبة إلى كوكب الزهرة من ناحية أخرى (بسبب مدارى الأرض والزهرة البيضويين، حين يقتربان من الشمس تارة ويبتعدان عنها تارة أخرى)، فإن قطر قرص كوكب الزهرة سيبلغ يومها ٥٨٠٦ تُانية قوسية، أي أقل من دقيقة قوسية واحدة، وهذا القطر يعدل نحو ٢٢/١ من قطر قرص الشمس الظاهري يومئذ، وهو قطر كاف لأن نراه بالعين المجردة بعد استخدام الفلاتر،

أين ترى هذه الظاهرة عربياً ؟

وبهذه المناسبة النادرة سيكون هناك عدد من هواة الفلك الذين سينصبون تلسكوباتهم ومناظيرهم لرصد هذه الظاهرة بالطرق الآمنة. وتتميز المنطقة العربية كما ذكرنا سالفا بأنها أضضل الدول في العالم التي ستشاهد هذا الحدث من بدايته حتى نهايته.

العبور القادم ٢٠١٢

تترافق عبورات كوكب الزهرة على شكل أزواج يفصل بين كل زوج ثماني سنوات، ويفصل بينها وبين الزوج الذي يليه ٥٠٥، سنة .

والعبور القادم للزهرة لن يكون بعيداً، لكنه لن



ليزكب الرهرة هير ثالث ألم الأسرام المتساوية بعد الش فهو ومن فالسباد طالا من الليالي المنافية

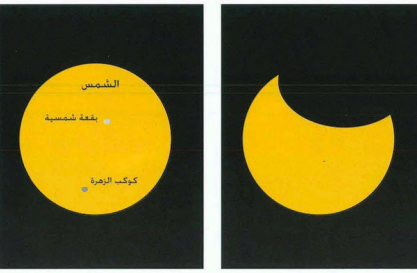
يحمل الذكري الأجمل في هذا القرن، فهو يأتي بعد ثماني سنوات من عبور ليس ببعيد عنه، مختلفاً عن هذا العبور الذي يأتي بعد غياب دام ٥ ، ١٣١ سنة .

ففى صباح يوم الأربعاء ٦ يونيو٢٠١٢ القادم سيتكرر الحدث مرة أخرى، لكن المنطقة العربية لن تستحوذ من هذا العبور إلا على جزء ضئيل منه، إذ سيغيب عنها العبور في مرحلتيه الأوليين حين تبدأ رؤيته وقت شروق الشمس التي تطلع قبيل بدء مرحلته الرابعة أي قبل وصوله حافة الشمس .

وبما أن الزهرة سيعبر في موعده هذا في النصف الجنوبي لقرص الشمس، فإنه سيعبرها في عبوره القادم ٢٠١٢ في نصفها الشمالي بعيداً عن مركزها كذلك، وستكون بلاد شرق آسيا والمحيط الهادي وأستراليا هي أفضل مواقع مشاهدة ذلك العبور.

حقائق حول كوكب الزهرة

كوكب الزهرة هو ثالث ألمع الأجرام



عبور الزهرة السابق يوم ١٨٨٢/١٢/١ م لاحظ قطر الكوكب بالنسبة إلى قطر الشمس

قرص الشمس للكسوف بلا أشعة كما يرى باستخدام الرشحات

السماوية على الإطلاق بعد الشمس والقمر، فهو يرمي للأشياء ظلالاً في تلك الليالي الصافية التي غاب فيها القمر، ولهذا فقد قدسته الأمم على مر الأزمان والدهور، حتى إنهم جعلوه إلها يعبد من دون الله تعالى، وقد عرفته الحضارات المختلفة بأسماء كثيرة، فعند الإغريق هو فينوس آلهة الحب والجمال، وعند الرومان هو أفروديت، وعند البابليين هو الجزيرة العربية، كما عرف أيضاً بنجم الصباح ونجم المساء لتألقه في هذين الوقتين، فهو الكوكب الذي يرافق القمر عادة عندما يكون هلالاً جديداً أو آخيراً.

وكوكب الزهرة هو الكوكب الأقرب إلى الأرض دون سائر كواكب المجموعة الشمسية، وهو توأم الأرض بسبب حجمه الذي يقارب حجم الأرض لكنه أصغر من الأرض بنحو 6٪ من حجمها.

وليس للزهرة أقمار تدور حوله، لكنه الكوكب المتميز دوماً. فهو الأشد حرارة بين كواكب المجموعة الشمسية، إذ تبلغ درجة حرارته أكثر من ٤٥٠ درجة مثوية، في الوقت الذي لا تصل درجة حرارة كوكب عطارد الأقرب إلى الشمس أكثر من ٢٥٠ درجة. وهو كذلك غريب في طريقة دورانه، فهو الشاذ بين الكواكب إذ يدور حول نفسه مع عقارب الساعة، بعكس اتجاه دوران عامة الكواكب حول نفسها بعكس عقارب الساعة ،

وليس هذا فحسب، فهو غريب لأمر آخر هو أن يومه أطول من سنته، فيومه بالأيام الأرضية يبلغ ٢٤٢ يوماً، في حين أن سنته تبلغ ٢٢٥ يوماً فقط.

ولأن الزهرة كوكب داخلي وكذا عطارد، فهما يظهران من الأرض بأطوار القمر، إما هلالاً أو تربيعاً أو أحدب، لكننا لن نراهما بدرين أبداً، ذلك لأنهما يكونان حينها خلف الشمس.

وفي هذا العبور، سنرى الزهرة محاقاً لأنه



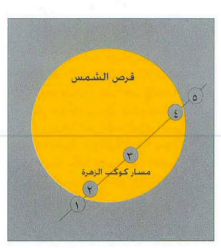


المكور مال خياد الماليد

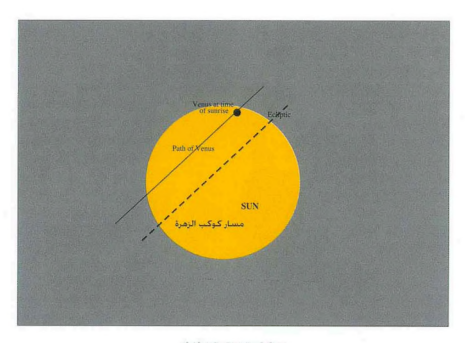
يقع بيننا وبين الشمس، فكل وجهه المضاء سيواجه الشمس في حين يواجهنا بوجهه المظلم. كما يتميز هذان الكوكبان بأنهما كوكبان داخليان لهما خاصية العبور دون سائر الكواكب، ولا يظهران أبداً في منتصف الليل، إنما يرافقان الشمس دوماً إما صباحاً أو مساءً.

والزهرة إضافة إلى كل ما سبق هو الذي يرى في وضح النهار قبل غروب الشمس أو بعد شروقها بفترة كافية، فيمكنك أن تبحث عنه بعينك المجردة منذ وقت العصر إن علمت موقعه من الشمس.

أخيراً، إن كنت لا تعرف الزهرة، فليس في السماء جرم ألمع منه من كوكب ولا نجم، فهو يرى إما قبيل وقت الشروق متألقاً في السماء الشرقية، وإما بعيد وقت الغروب في



رسم توضيحي لكوكب الزهرة خلال غبوره أمام قرص الشمس (ليس بالقياس الضحيح)



غيور كوكب الزهرة في العام ١٠١٢م

السماء الغربية. بعض الجمعيات الفلكية والمؤسسات العلمية في الوطن العربى التي ستقوم برصد ظاهرة العبور:

الجمعية الفلكية الأردنية / عمان - الأردن. الجمعية الكونية السورية / دمشق - سورية. مرصد الشيخ سلمان آل ثاني / الدوحة - قطر، جمعية الشعرى الجزائرية / الجزائر، واحة العلوم / الرياض - السعودية. جمعية الفلك بالقطيف / السعودية. جمعية عسير الفلكية / أبها - السعودية. الجمعية الفلكية الليبية. النادي العلمي الكويتي / الكويت.

نادى تراث الإمارات / أبو ظبى - الإمارات،

مرصد حلوان / القاهرة - مصر. مجلة علم وعالم / بيروت - لبنان

- The Sky 4

- Starry night 2003

- RedShift 4

المراجع

١. القرآن الكريم، ٢. رصد السماء، تأليف الدكتور عبد الرحيم بدر١٩٩٢، ٣. دليل السماء والنجوم، تاليف الدكتور عبد الرحيم بدر ١٩٨٦، ا. مجلة Sky & Telescope .:

o. مجلة Astronomy

٦. مواقع فلكية : www.nasa.gov Luais.

. الجمعية الفلكية الأردنية www.jas.org.jo

. الموقع الإخباري الفلكي www.universetoday.com

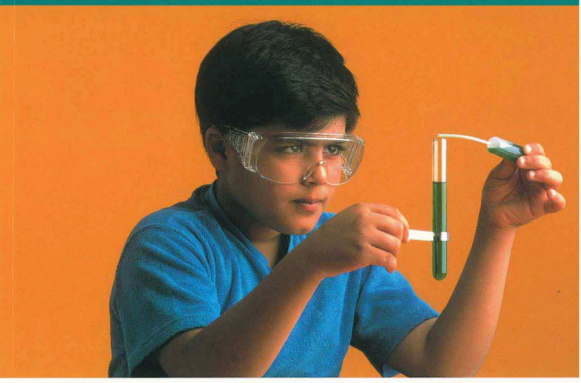
. تاسكوب هايل www.hubble.com . الجمعية الكركبية www.planetary.org

. جمعية الاحتجابات الدولية www.lunar-occultations.com

، البرمجيات الفلكية :



سابك) تقدم حاضراً ما يمكن أن يقدمه أي منتج ناجح للكيماويات مستقبلا



عندما تأسست (سابك) عام ١٣٩٦هــ (١٩٧٦م) لتقود المسيرة الصناعية السعبودية إلى عصر ما بعد النفط ، كان البعض لا يتصور أن خَرز صناعاتها هذا المستوى المتقدم الذي جعلها محل الإعجاب والتقدير حول العالم ·

يتضمن إنتاج (سابك) تشكيلة واسعة من المواد الكيماوية الأساسية ، والوسطية اللازمة للحياة العصرية ·

تشمل الكيماويات الأساسية الأولفينات والمركبات العطرية والأكسجينية ومثيل ثالثي بوتيل الإيشر وغيرها · · أما الكيماويات الوسطية فتشمل على سبيل المثال : جلايكول الإثيلين . وثنائي كلوريد الإثيلين ، وغيرها ·

ويتبع (سابك) أكبر مجمع مفرد لإنتاج الميثانول في العالم ، وآخر من أكبر الجمعات العالمية لإنتاج مثيل ثالثي بوتيل الإيثر ٠

لا شُكُ أن تعامل الزبون مع مورد واحد لتشكيلة واسعة من المنتجات يهبىء له (مبزة اقتصادية) مهمة ، إضافة إلى ذلك فإن قرب مراكز التوزيع العائدة لنا ، المنتشرة حول العالم ، يخفف عن زبائننا كثيراً من أعباء تخزين المنتجات ٠٠ علاوة على أن هيكلنا التنظيمي الجديد يحقق لنا الاستجابة الأسرع والأكثر فعالية لتطورات وتغيرات الأسواق ، وتلمس حاجات زبائننا ٠

قوة العطاء

الشركة السعودية للصناعات الأساسية صندوق بريد 1911 الرياض الملكة العربية السعودية مانف - 100 (1914) هاكس - 1104 (1914)

www.sabic.com